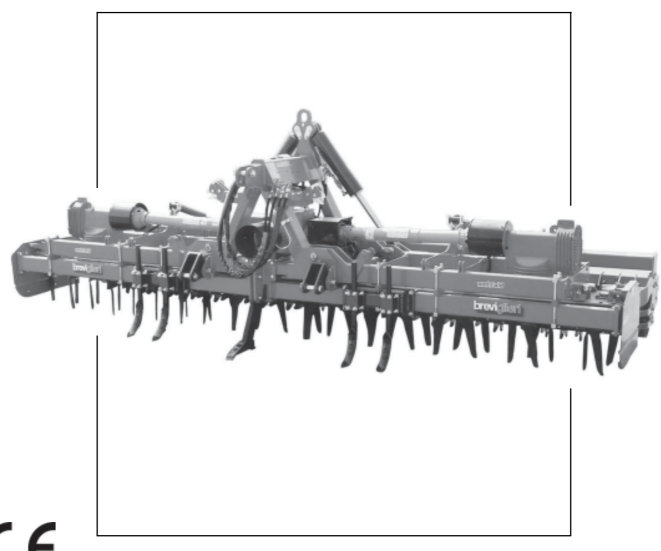


# Erpice rotante mekfold 260









Istruzioni per l'uso e manutenzione - Parti di ricambio Operating and maintenance - Spare parts Utilisation et entretien - Pièces de rechange Betriebs- und Wartungsanleitung - Ersatzteile Katalog Instrucciones de empleo y mantenimiento - Repuestos

#### mekfold 260

ITALIANO	Pagina	9
ENGLISH	Page	19
FRANÇAIS	Page	29
DEUTSCH	Seite	39
ESPAÑOL	Página	49

Dati riportati nella targhetta di identificazione della macchina. Data shown on the machine identification plate.

Données figurant sur la plaque d'identification de la machine. Datos expuestos en la placa de identificación de la máquina. Daten, die auf dem Typenschild Ihrer Maschine stehen

Modello della macchina:

Model:

Modèle de la machine:

Modelo de la máquina:

Modell der Maschine:

Numero di matricola:

Serial number:

Numéro de matricule:

Número de matrícula:

Seriennummer:

Anno di costruzione:

Year of fabrication:

Année de fabrication:

Año de fabricación:

Baujahr:

Data di consegna della macchina:

Date of delivery:

Date de livraison de la machine:

Fecha de entrega de la máquina:

Auslieferdatum der Maschine:

Officina autorizzata dalla Ditta BREVIGLIERI Spa a cui rivolgersi per eventuali interventi di assistenza. Technical assistence centre authorised by BREVIGLIERI Spa to be contacted for all technical assistance needs. Atelier de réparation agréé par BREVIGLIERI Spa. Taller autorizado por la empresa BREVIGLIERI Spa contactar para eventuales intervenciones de asistencia. Vertragswerkstätte der Firma BREVIGLIERI Spa, die für die Ausführung der Servicearbeiten zuständig ist

Concessionario di zona: Dealer: Concessionnaire: Concesionario de zona: Bezirks-Vertragshändler:

#### **BREVIGLIERI Spa**

Via A. Labriola, 2 - Z.I. - 37054 NOGARA (Verona) Italia - Tel. 0442 537411 - Tel. export 0442 537404 - Fax 0442 537444 www.breviglieri.com - E.mail: info@breviglieri.com



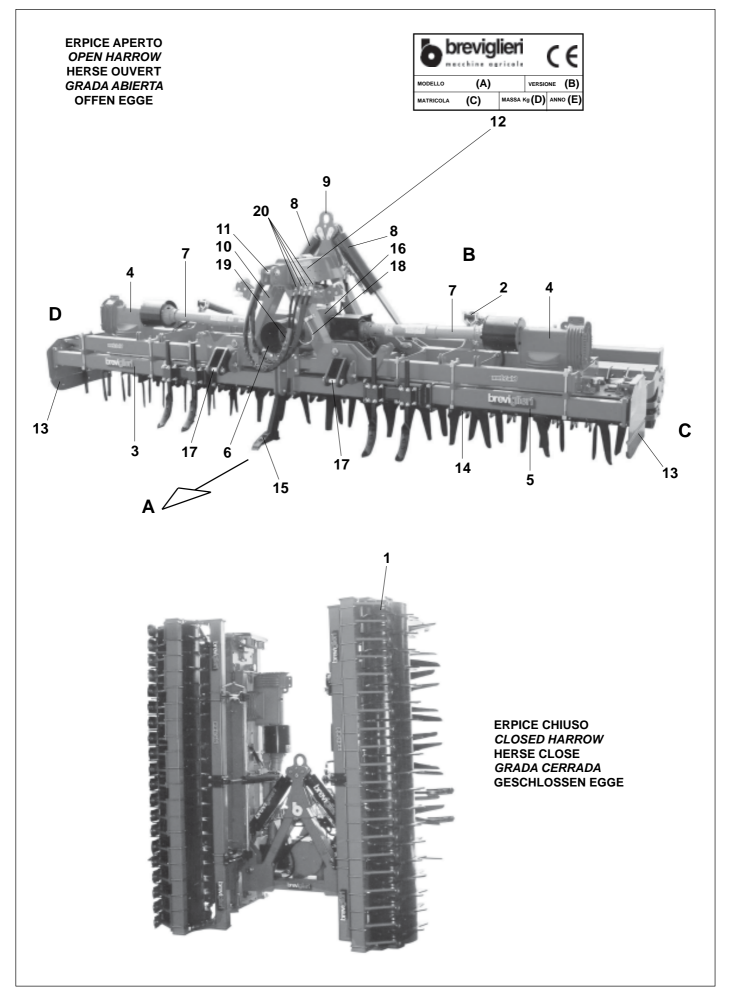


Fig. 1



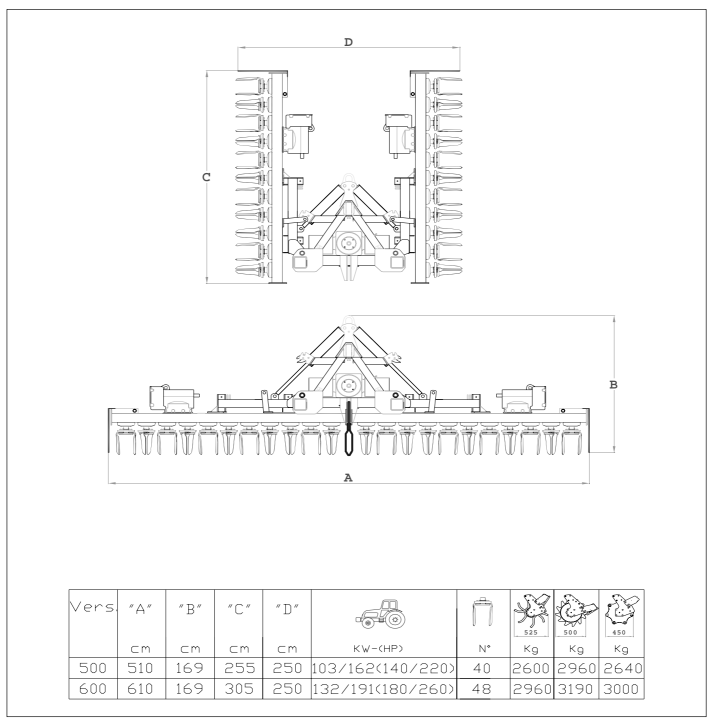
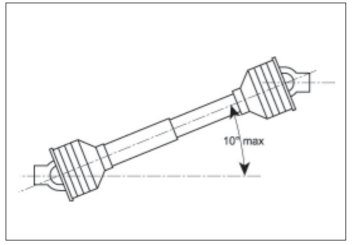


Fig. 2



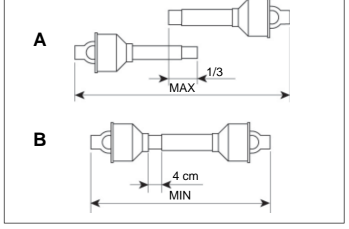


Fig. 3 Fig. 4



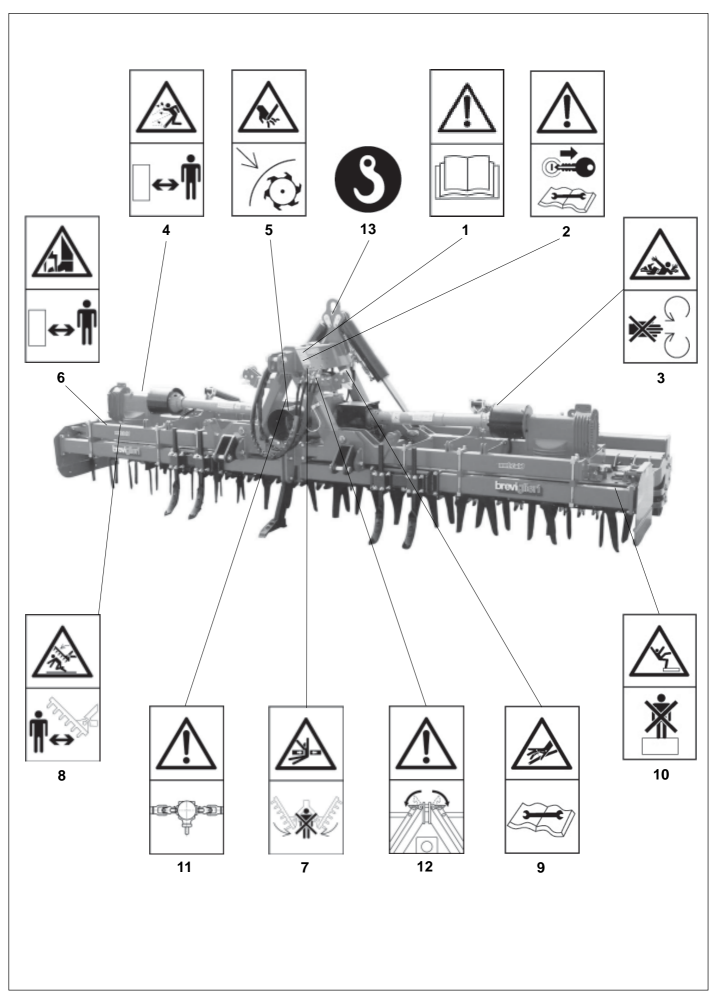
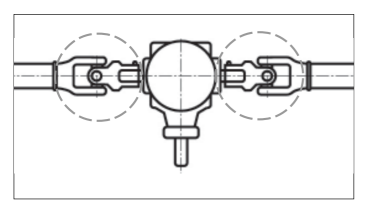


Fig. 5





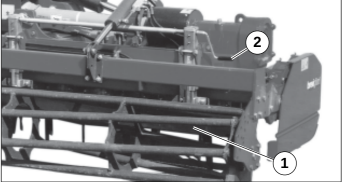
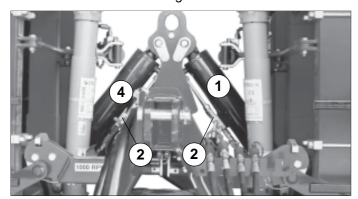


Fig. 6



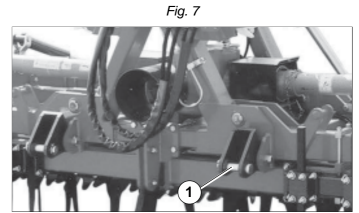
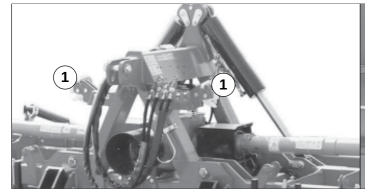


Fig. 8

Fig. 9



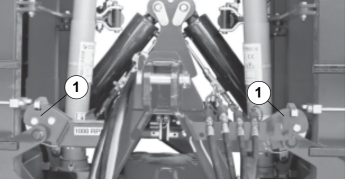


Fig. 10

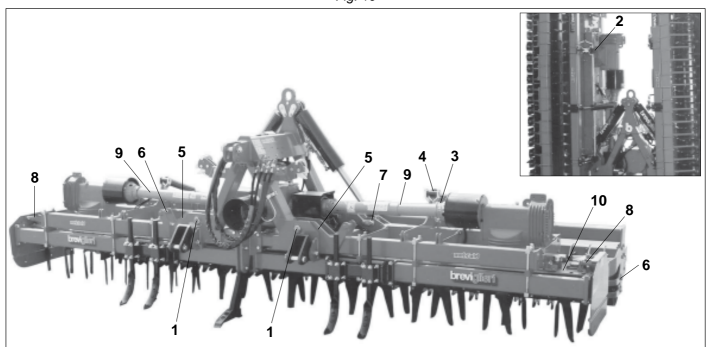


Fig. 11



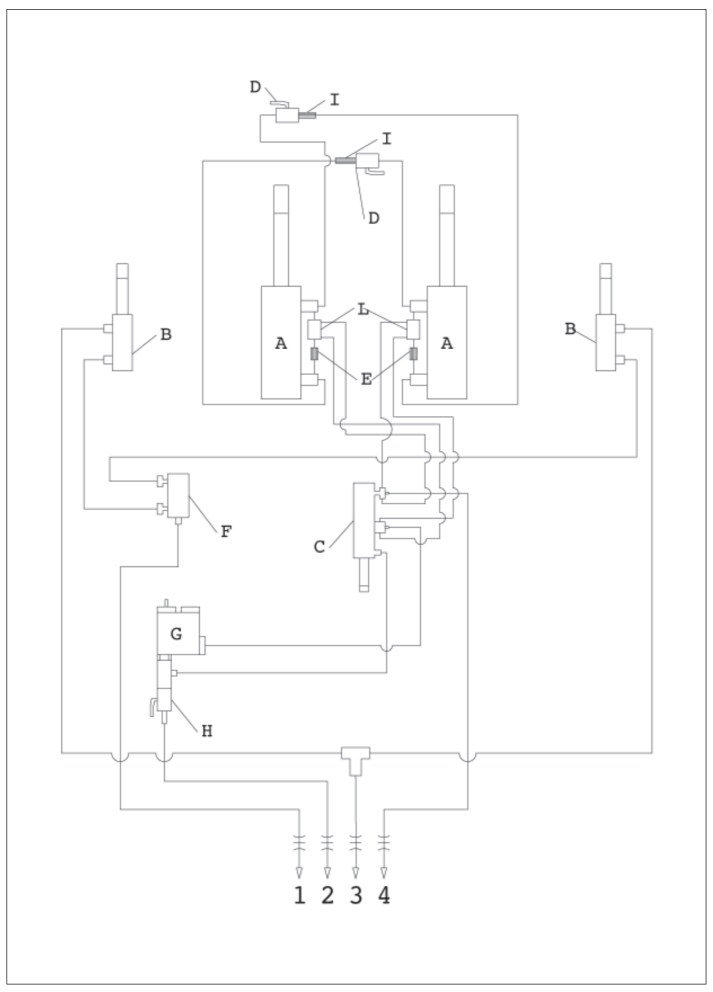


Fig. 12



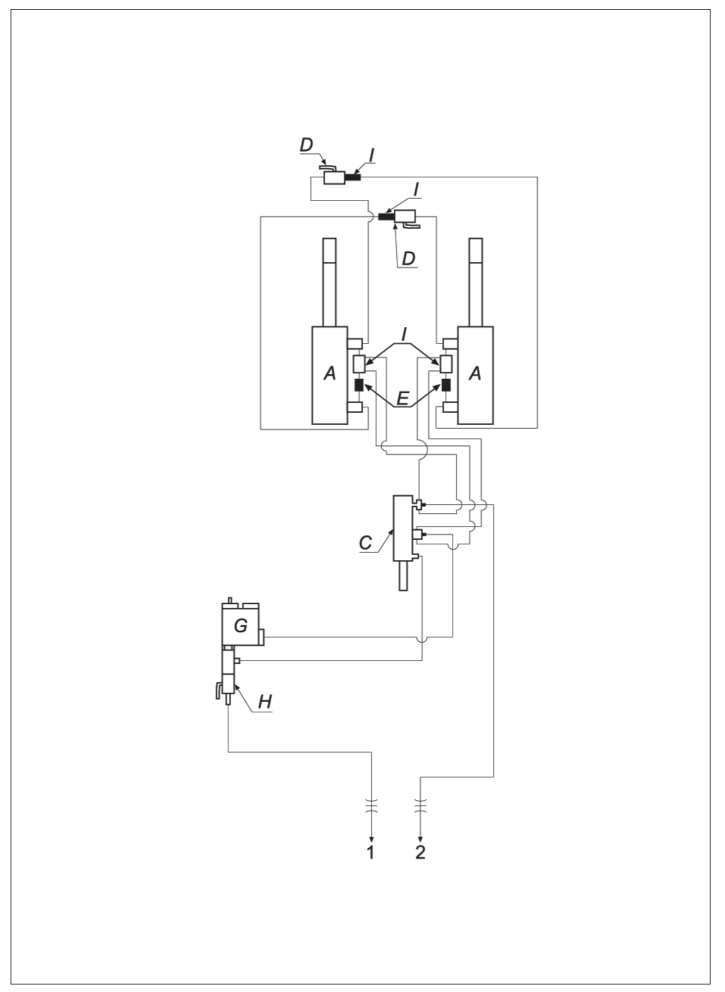


Fig. 13



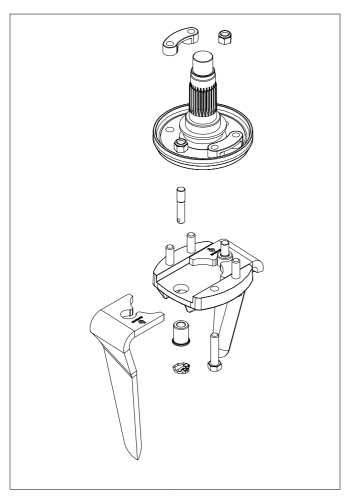


Fig.14



### **ITALIANO**

SEZIC	NE 1: Descrizione e Caratteristiche principali	4.3.3	Alberi cardanici laterali	
1.1	Presentazione9	4.4	Macchina combinata con seminatrice	14
1.2	Garanzia9	4.5	Impianto idraulico	
1.2.1	Esclusioni della garanzia9	4.6	Apertura/chiusura erpici	
1.3	Descrizione della macchina e impiego10	4.6.1	Regolazione profondità di lavoro	
1.3.1	Descrizione10	4.6.2	Aggancio/Sgancio corpi erpice	
1.3.2	Impiego10	4.7	In lavoro	
1.4	Identificazione10	4.7.1	Come si lavora	15
1.5	Livello sonoro10	4.7.2	Consigli utili	16
1.6	Dati tecnici10	4.8	Utensili	16
		4.9	Cambio di velocità	16
SEZIC	NE 2: Norme di sicurezza generali	4.10	Barre posteriori	17
2.1	Sicurezza10	4.11	Arresto della macchina	
2.2	Segnali di sicurezza11	4.11.1	Parcheggio	17
2.3	Norme di sicurezza e prevenzione11			
		SEZIO	NE 5: Manutenzione	
SEZIC	NE 3: Trasporto e movimentazione	5.1	Manutenzione ordinaria	17
3.1	Trasporto e movimentazione12	5.2	Lubrificazione	17
		5.2.1	Lubrificanti consigliati	
SEZIC	NE 4: Istruzioni per l'uso	5.2.2	Dopo le prime 8 ore lavorative	
4.1	Prima dell'uso13	5.2.3	Ogni 20 ore lavorative	18
4.1.1	Posizione di lavoro13	5.2.4	Ogni 100 ore lavorative	
4.2	Attacco al trattore13	5.2.5	Ogni 500 ore lavorative	18
4.3	Albero cardanico13	5.3	Messa a riposo	18
4.3.1	Albero cardanico con frizione a dischi registrabili 14	5.4	Parti di ricambio	18
4.3.2	Albero cardanico con frizione automatica14	Tavole	e ricambi	59

### **SEZIONE 1**

Descrizione e caratteristiche principali

#### 1.1 PRESENTAZIONE

Questo manuale riporta le informazioni e quanto ritenuto necessario per la conoscenza, il buon uso e la normale manutenzione dell'Erpice rotante pieghevole «mekfold 260» (in seguito chiamata anche macchina), prodotta dalla BREVIGLIERI SPA di Nogara (VR) Italia, in seguito chiamata anche Ditta Costruttrice.

Quanto riportato non costituisce una descrizione completa dei vari organi nè una esposizione dettagliata del loro funzionamento, l'utilizzatore però troverà quanto è normalmente utile conoscere per l'uso in sicurezza e per una buona conservazione della macchina.

La mancata osservanza a quanto descritto in questo manuale, la negligenza operativa, un errato uso della macchina e l'esecuzione di modifiche non autorizzate, possono essere causa di annullamento, da parte della Ditta Costruttrice, della garanzia che essa dà alla macchina.

# La Ditta Costruttrice pertanto declina ogni e qualsiasi responsabilità per danni dovuti a negligenza ed alla mancata osservanza di quanto descritto nel presente manuale.

Per eventuali riparazioni o revisioni che comportino operazioni di una certa complessità, è necessario rivolgersi a Centri di Assistenza autorizzati che dispongono di personale specializzato oppure direttamente alla Ditta Costruttrice, che è comunque a completa disposizione per assicurare una pronta ed accurata assistenza tecnica e tutto ciò che può essere utile per il miglior funzionamento ed ottenere il massimo rendimento dalla macchina.

Il presente manuale deve essere custodito in luogo sicuro per permetterne la conservazione e la consultazione, durante tutto l'arco di vita della macchina.

#### 1.2 GARANZIA

La Ditta Costruttrice garantisce i suoi prodotti nuovi di fabbrica per un periodo di 12 (dodici) mesi dalla data di consegna. Verificare, all'atto della consegna, che la macchina e gli accessori siano integri e completi.

Eventuali reclami dovranno essere presentati per iscritto entro 8 (otto) giorni dal ricevimento della macchina.

La garanzia si esplica unicamente nella riparazione o sostituzione gratuita di quelle parti che, dopo un attento esame effettuato dalla Ditta Costruttrice, risultassero difettose (esclusi gli utensili).

In ogni caso a carico dell'acquirente rimangono le spese relative alla sostituzione dei lubrificanti, le spese di trasporto, gli eventuali tributi doganali e l'IVA.

Le sostituzioni o le riparazioni delle parti in garanzia non prolungheranno in ogni caso i termini della stessa.

### Senza autorizzazione scritta della Ditta Costruttrice non si accettano resi.

L'acquirente potrà comunque far valere i suoi diritti sulla garanzia solo se avrà rispettato le condizioni concernenti la prestazione della garanzia, riportate nel contratto di fornitura.

#### 1.2.1 ESCLUSIONI DELLA GARANZIA

La garanzia decade (oltre a quanto riportato nel contratto di fornitura):

- Qualora il danno fosse imputabile ad insufficiente manutenzione.
- Qualora, in seguito a riparazioni eseguite senza il consenso della Ditta Costruttrice o a causa del montaggio di pezzi di ricambio non originali, la macchina dovesse subire cambiamenti e il danno dovesse essere imputabile a tali cambiamenti.
- Qualora la macchina fosse applicata a trattrici di potenza superiore a quella indicata nella tabella «Dati tecnici» riportata nel presente manuale.
- Qualora non fossero state seguite le istruzioni riportate in questo manuale.



Rimangono altresì esclusi dalla garanzia i danni derivanti da negligenza, incuria, cattivo utilizzo e uso improprio della macchina o da errate manovre dell'operatore. La rimozione dei dispositivi di sicurezza, di cui la macchina è dotata, farà decadere automaticamente la garanzia e le responsabilità della Ditta Costruttrice. Inoltre la garanzia decade qualora fossero usate parti di ricambio

non originali. L'attrezzatura resa, anche se in garanzia, dovrà essere spedita in Porto Franco.

# 1.3 DESCRIZIONE DELLA MACCHINA E IMPIEGO

L'Erpice rotante pieghevole «mekfold 260», è una macchina marcata «CE» in conformità con le norme dell'Unione Europea descritte nella direttiva 98/37/CE e successive modifiche, come riportato nella dichiarazione di conformità di cui ogni macchina è dotata.

#### 1.3.1 DESCRIZIONE

L'Erpice rotante pieghevole «mekfold 260» è costituito da un castello portante centrale (10 Fig. 1), con attacco ai tre punti, che aggancia due corpi erpici ai lati (3 e 5 Fig. 1) i quali possono essere ripiegati e chiusi verso l'alto (Fig. 1) permettendo, in tal modo, il trasporto dell'intera macchina su strada (se la macchina risulterà abilitata al codice stradale del Paese di utilizzo) o in passaggi particolarmente stretti.

Questa configurazione permette lavorazioni su grandi superfici, la sua larghezza infatti, con erpici in fase di lavoro, misura 4, 5, e 6 metri, a seconda del modello.

Il sollevamento e la ripiegatura verso l'alto dei due erpici laterali, avviene idraulicamente tramite apposito comando dal posto di guida sul trattore.

La macchina funziona solo agganciata ad un trattore di adeguata potenza (vedere dati tecnici per la potenza specifica), il moto, per il funzionamento della macchina viene trasmesso dal trattore per mezzo di albero cardanico (marcato CE) che si innesta al gruppo centrale di rinvio (16 Fig. 1) e viene ripartito ai due riduttori laterali (4 Fig. 1) che vanno ad azionare i vari rotori portacoltelli (14 Fig. 1).

#### LEGENDA Fig. 1

- A Parte anteriore
- B Parte posteriore
- C Lato sinistro
- D Lato destro
- 1 Rullo posteriore (denti, gabbia, spirale, packer)
- 2 Martinetto regolazione profondità di lavoro
- 3 Gruppo erpice destro
- 4 Gruppo cambio laterale
- 5 Gruppo erpice sinistro
- 6 Cuffia di protezione albero cardanico
- 7 Albero cardanico laterale
- 8 Cilindro idraulico di chiusura/apertura erpici
- 9 Punto di aggancio per il sollevamento della macchina
- 10 Castello portante centrale con attacco ai tre punti
- 11 Attacco 3° punto superiore
- 12 Targhetta di identificazione
- 13 Bandella laterale
- 14 Rotori porta coltelli
- 15 Ancora centrale
- 16 Gruppo centrale di rinvio
- 17 Attacchi 3° punto inferiori
- 18 Sostegno albero cardanico primario
- 19 Presa di forza
- 20 Tubazioni per il collegamento all'impianto idraulico del trattore

#### **1.3.2 IMPIEGO**

L'Erpice rotante pieghevole «mekfold 260», è una macchina destinata ad essere utilizzata esclusivamente in ambito agricolo, per la preparazione, la lavorazione e la frantumazione del terreno.

Un solo operatore situato al posto di guida, sul trattore, è in grado di effettuare le varie operazioni previste.

Ogni altro utilizzo a cui la macchina venisse destinata, e non contemplato in questo manuale, scarica la Ditta Costruttrice da ogni e qualsiasi responsabilità per danni a persone, animali o cose.

#### 1.4 IDENTIFICAZIONE

Ogni macchina, è dotata di una targhetta per l'identificazione (12 Fig. 1), i cui dati riportano:

- Marcatura «CE»;
- Nome ed indirizzo del Costruttore;
- A) Modello della macchina;
- B) Versione della macchina;
- C) Numero di matricola;
- D) Massa (peso in Kg)E) Anno di costruzione.

I dati riportati nella targhetta di identificazione della macchina vanno trascritti nel retro di copertina del presente manuale e devono essere sempre citati per eventuali richieste di ricambi e/o per interventi di assistenza.

#### La macchina viene fornita di serie con:

- Manuale di uso e manutenzione della macchina;
- Dichiarazione «CE» di conformità.

#### 1.5 LIVELLO SONORO

Il livello sonoro (rumore aereo) è stato rilevato in conformità con la norma e sono risultati i seguenti livelli:

- Pressione acustica LpAm (A) ......dB 83

#### 1.6 DATI TECNICI

(Vedere a pagina 4)

### **SEZIONE 2**

Norme di sicurezza generali

#### 2.1 SICUREZZA

L'utilizzatore dovrà provvedere ad istruire il personale sui rischi derivanti da infortuni, sui dispositivi predisposti per la sicurezza dell'operatore e sulle regole antinfortunistiche generali previste dalle direttive e dalla legislazione del Paese di utilizzo della macchina.

È obbligatorio quindi leggere molto attentamente questo manuale ed in particolare le norme di sicurezza, facendo molta attenzione a quelle operazioni che risultassero particolarmente pericolose.

La Ditta Costruttrice declina ogni e qualsiasi responsabilità per la mancata osservanza delle norme di sicurezza e di prevenzione riportate nel presente manuale.



Fare attenzione a questo simbolo dove riportato nel manuale. Esso indica una possibile situazione di pericolo.



#### I pericoli possono essere di tre livelli:

PERICOLO: È il segnale di pericolo al massimo livello e avverte che se le operazioni descritte non sono correttamente eseguite, causano gravi lesioni, morte o rischi a lungo termine per la salute. ATTENZIONE: Il segnale di «ATTENZIONE» avverte che se le operazioni descritte non sono correttamente eseguite, possono causare gravi lesioni, morte o rischi a lungo termine per la salute. CAUTELA: Questo segnale avverte che se le operazioni descritte non sono correttamente eseguite, possono causare danni alla macchina e/o alla persona.

#### 2.2 SEGNALI DI SICUREZZA

La macchina è stata realizzata adottando tutte le possibili norme di sicurezza per la salvaguardia di chi vi opera. Nonostante ciò possono esistere ulteriori rischi residui che vengono segnalati sulla macchina con dei segnali adesivi. Tali segnali (pittogrammi) descritti in Fig. 5, sono riportati sulla macchina e segnalano le varie situazioni di insicurezza e pericolo in forma essenziale.

Mantenerli puliti e, sostituirli immediatamente quando risultano staccati o danneggiati.

Riferendosi alla Fig. 5, leggere attentamente quanto di seguito descritto e memorizzare il loro significato.

- Prima di iniziare ad operare, leggere attentamente le istruzioni per l'uso.
- Prima di ogni operazione di manutenzione. Arrestare la macchina, appoggiarla a terra e consultare le istruzioni d'uso.
- Pericolo di essere agganciati dall'albero cardanico. È assolutamente vietato avvicinarsi all'albero cardanico in movimento. Fissare le protezioni con le apposite catenelle.
- 4) Pericolo per possibile lancio di oggetti contundenti. Con macchina in lavoro tenere a distanza di sicurezza gli estranei dalla macchina.
- 5) Pericolo di cesoiamento degli arti superiori. Con macchina in lavoro, non rimuovere le protezioni e non avvicinarsi agli organi in movimento.
- 6) Pericolo di cesoiamento degli arti inferiori. Con macchina in lavoro, tenersi a distanza di sicurezza dalla macchina.
- 7) Pericolo di schiacciamento in fase di apertura/chiusura. Non inserirsi tra i due corpi erpice.
- **8) Pericolo di schiacciamento** in fase di apertura. Tenersi a distanza di sicurezza dai corpi erpice.
- 9) Tubazioni con fluidi ad alta pressione. Fare attenzione ai getti d'olio in caso di rottura di una tubazione.
- Pericolo di caduta. È assolutamente vietato salire sulla macchina.
- Pericolo di danneggiamento degli erpici. Rispettare la corretta fasatura degli alberi cardanici e dei coltelli.
- **12)** Pericolo di caduta dei corpi erpice. È obbligatorio, in fase di trasporto, utilizzare le barre di sicurezza.
- 13) Punto di aggancio per il sollevamento della macchina.

#### 2.3 NORME DI SICUREZZA E PREVENZIONE

Leggere attentamente tutte le norme di sicurezza e prevenzione prima dell'impiego della macchina, in caso di dubbi rivolgersi direttamente alla Ditta Costruttrice.

La Ditta Costruttrice declina ogni e qualsiasi responsabilità per la mancata osservanza delle norme di sicurezza e di prevenzione infortuni di seguito descritte.

- Evitare di toccare in qualsiasi modo le parti in movimento.
- Interventi e regolazioni sulla macchina devono essere effettuate a trattore spento e bloccato.
- È assolutamente vietato trasportare persone o animali sulla macchina.

- È assolutamente vietato condurre o far condurre il trattore, con la macchina applicata, da personale sprovvisto di patente di guida adeguata, inesperto e non in buone condizioni di salute psicofisiche.
- Osservare tutte le misure di prevenzione infortuni raccomandate e descritte in questo opuscolo.
- L'applicazione di una macchina al trattore, comporta una diversa distribuzione dei pesi sugli assi. È consigliabile aggiungere apposite zavorre nella parte anteriore del trattore in modo da equilibrare i pesi sugli assi.
- La macchina applicata al trattore, può essere comandata solo con albero cardanico completo delle protezioni fissate con le apposite catenelle. Fare attenzione all'albero cardanico in rotazione.
- Prima di mettere in funzione il trattore e la macchina stessa, controllare la perfetta integrità di tutte le sicurezze per il trasporto e l'uso.
- Per la circolazione su strada, è necessario attenersi alle normative del codice stradale in vigore nel relativo Paese.
- Rispettare il peso massimo previsto sull'asse del trattore.
- Prima di iniziare il lavoro, familiarizzare con i dispositivi di comando e le loro funzioni.
- Usare un abbigliamento idoneo. Evitare assolutamente abiti svolazzanti, sciarpe, collane e cravatte che in qualche modo potrebbero impigliarsi in parti rotanti e in organi in movimento. Indossare viceversa indumenti di protezione quali occhiali, guanti e scarpe antitaglio qualora fossero previste dalla legislazione in vigore nel Paese di uso della macchina o per utilizzi in terreni particolarmente sassosi.
- La macchina va agganciata, come previsto, su un trattore di adeguata potenza.
- Prestare la massima attenzione nella fase di aggancio e sgancio della macchina al trattore.
- Gli eventuali accessori per il trasporto devono essere muniti di segnalazioni e protezioni adeguate.
- Con trattore in moto, non lasciare mai il posto di guida.
- In curva, fare attenzione alla forza centrifuga esercitata in posizione diversa, del centro di gravità, con e senza la macchina portata.
- Prima di inserire la presa di forza, accertarsi del numero di giri prestabilito. Non scambiare il regime di 540 g/1' con i 1000 g/1'.
- È assolutamente vietato stazionare nell'area d'azione della macchina, quando vi sono organi in movimento.
- Prima di abbandonare il trattore, abbassare la macchina agganciata al gruppo sollevatore, arrestare il motore, inserire il freno di stazionamento e togliere la chiave di accensione dal pannello comandi.
- È assolutamente vietato interporsi tra il trattore e la macchina con motore acceso e cardano inserito.
- Prima di agganciare o sganciare la macchina dall'attacco a tre punti, mettere in posizione di blocco la leva di comando sollevatore.
- La categoria dei perni di attacco della macchina deve corrispondere a quella dell'attacco del sollevatore.
- Fare attenzione quando si lavora nella zona dei bracci del sollevamento, è un'area molto pericolosa.
- È assolutamente vietato interporsi fra il trattore e l'attacco della macchina per manovrare il comando dall'esterno per il sollevamento.
- In fase di trasporto, fissare con le relative catene e tenditori i bracci laterali di sollevamento.
- In fase di trasporto su strada, con macchina sollevata, mettere in posizione di blocco la leva di comando del sollevatore idraulico del trattore.
- Utilizzare esclusivamente l'albero cardanico previsto dal dalla Ditta Costruttrice.
- Verificare con periodicità la protezione dell'albero cardanico, deve essere sempre in ottimo stato e saldamente fissata.
- Fare molta attenzione alla protezione dell'albero cardanico,



sia durante il trasporto che in lavoro.

- Il montaggio e lo smontaggio dell'albero cardanico deve essere sempre fatta a trattore spento.
- Fare molta attenzione al corretto montaggio dell'albero cardanico alla presa di forza della macchina e al trattore.
- Bloccare la rotazione delle protezioni con le apposite catenelle e leggere sempre anche il libretto uso e manutenzione dell'albero cardanico.
- Prima di inserire la presa di forza, assicurarsi che non vi siano persone o animali nella zona d'azione.
- Non inserire la presa di forza a motore spento.
- Disinserire la presa di forza quando l'albero cardanico fa un angolo troppo aperto (mai oltre i 10 gradi, Fig. 3) e quando non viene usata.
- Pulire e ingrassare l'albero cardanico solo quando la presa di forza è disinserita, il motore è spento, il freno di stazionamento è inserito e la chiave completamente staccata dal trattore.
- Quando non è utilizzato, appoggiare l'albero cardanico sull'apposito supporto (18 Fig. 1).
- L'uso prolungato della macchina può dare come effetto secondario il riscaldamento delle scatole ingranaggi (4 Fig. 1) e degli eventuali elementi del circuito idraulico, evitare di toccare questi elementi durante e subito dopo l'uso, per pericolo di scottature.
- Non procedere con i lavori di manutenzione e di pulizia se prima non è stata disinserita la presa di forza e spento il trattore.
- Periodicamente verificare il serraggio e la tenuta delle viti e dadi, eventualmente riserrarli.
- Nei lavori di manutenzione e di sostituzione delle zappe/coltelli con macchina sollevata, mettere per precauzione adeguati sostegni sotto l'attrezzatura.
- Prima di lavorare sugli utensili da taglio; staccare la presa di forza, spegnere il trattore, inserire il freno di stazionamento ed assicurarsi che gli utensili siano fermi.
- Rispettare la conformità degli olii usati con quelli consigliati.
- Le parti di ricambio devono corrispondere alle esigenze definite dal costruttore. Usare solo ricambi originali.
- I segnali adesivi relativi alla sicurezza devono essere sempre ben evidenti; vanno tenuti puliti e vanno sostituiti se diventano poco leggibili (eventualmente si possono richiedere alla Ditta Costruttrice).
- Il libretto delle istruzioni per l'uso, deve essere conservato per tutta la durata della macchina.
- Se il Paese di utilizzo della macchina prevede normative antirumore, adeguarsi a tali norme munendosi di opportune protezioni. Al paragrafo «1.5 Livello sonoro» sono riportati i valori della rumorosità riscontrata.
- Rispettare le leggi in vigore nel Paese di utilizzo della macchina relativamente all'uso e allo smaltimento dei prodotti impiegati per la pulizia e la manutenzione della macchina, nonché osservare quanto raccomanda il produttore di tali prodotti.
- In caso di rottamazione dellla macchina, attenersi alle normative antinquinamento previste nel Paese di utilizzazione.
- Le protezioni antinfortunistiche laterali, sono mobili. Per problemi di trasporto vengono montate aderenti alla macchina; è obbligatorio estrarle fino a fine corsa e fissarle con le apposite viti prima della messa in funzione.

### **SEZIONE 3**

Trasporto e movimentazione

#### 3.1 TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE



Qualora la macchina, agganciata al trattore, circolasse su strade pubbliche, è necessario attenersi alle normative del Codice Stradale in vigore nel Paese in cui viene utilizzata la macchina.

Il trasporto su strada deve avvenire con macchina sollevata da terra per almeno 40 cm. Qualora si rendesse necessario trasportare la macchina su di un lungo percorso, questa può essere caricata su autocarri o su vagoni ferroviari. A tale scopo consultare «1.6 Dati tecnici» per il peso e le dimensioni. Queste ultime sono utili per controllare la possibilità di passaggio sotto gallerie o passaggi angusti.

Per sollevare la macchina dal piano terra al livello del piano da caricare, si possono utilizzare grù di adeguata portata agganciando la macchina agli appositi punti di sollevamento segnalati sulla macchina (13 Fig. 5).

Carico per mezzo di gru. Assicurarsi di avere una gru di portata adeguata al sollevamento della macchina.

I punti di aggancio per il sollevamento sono ben visibili, e sono segnalati con appositi adesivi, vedere Fig. 5.

Sollevare la macchina con estrema cautela e trasferirla lentamente, senza movimenti bruschi, sull'autocarro o sul vagone ferroviario.



Le operazioni di sollevamento e trasporto possono essere molto pericolose se non effettuate con la massima attenzione: allontanare i non addetti; sgomberare e delimitare la zona di trasferimento; verificare l'integrità e l'idoneità dei mezzi a disposizione; non toccare i carichi sospesi e rimanervi a distanza di sicurezza; durante il trasporto, i carichi non dovranno essere sollevati più di 20 centimetri dal suolo. Ci si deve accertare inoltre che la zona in cui si agisce, sia sgombra e che vi sia uno «spazio di fuga» sufficente, cioè, una zona libera e sicura, in cui potersi spostare rapidamente qualora il carico cadesse.



Il pianale su cui si intende caricare la macchina, deve essere perfettamente in piano per evitare possibili spostamenti del carico.

Una volta trasferita la macchina sull'autocarro o sul vagone, assicurarsi che rimanga bloccata nella sua posizione.

Fissare saldamente la macchina al piano su cui è appoggiata con i punti predisposti e segnalati con l'adesivo «gancio» (13 Fig. 5), con funi o catene ben tese al punto di ancoraggio sul piano e adatte alla massa per bloccare il movimento.

Dopo avere effettuato il trasporto e prima di liberare la macchina da tutti i vincoli, verificare che lo stato e la posizione della stessa non possano costituire pericolo.

Togliere quindi le funi e procedere allo scarico con gli stessi mezzi e modalità utilizzati per il carico.

### **SEZIONE 4**

Istruzioni per l'uso

#### 4.1 PRIMA DELL'USO





Prima della messa in funzione della macchina, l'operatore deve avere letto e compreso tutte le parti di questo manuale ed in particolare la «Sezione 2» dedicata alla sicurezza.

Prima di iniziare il lavoro, verificare che la macchina sia in ordine, che gli olii lubrificanti siano al giusto livello, e che tutti gli organi soggetti ad usura e deterioramento siano pienamente efficienti. Verificare inoltre che le protezioni risultino correttamente posizionate



Le operazioni di regolazione e preparazione alla lavorazione, devono essere sempre eseguite con la macchina spenta e bloccata.

#### 4.1.1 POSIZIONE DI LAVORO



CON MACCHINA IN FUNZIONE, L'OPERATORE DEVE ESSE-RE SEDUTO AL POSTO DI GUIDA, POICHÈ SOLAMENTE DA TALE POSIZIONE È POSSIBILE INTERVENIRE CORRETTA-MENTE. PRIMA DI SCENDERE DAL POSTO DI GUIDA, L'OPE-RATORE DEVE FERMARE LA MACCHINA, INSERIRE IL FRE-NO DI STAZIONAMENTO E SPEGNERE IL TRATTORE.

#### **4.2 ATTACCO AL TRATTORE**



**PERICOLO** 

L'applicazione al trattore è un'operazione che potrebbe risultare pericolosa. Fare molta attenzione ad effettuare l'intera operazione seguendo le istruzioni.



L'applicazione al trattore dell'erpice pieghevole va effettuata con erpice aperto in modo da avere il massimo della stabilità e rendere così più sicura l'intera operazione.

Per una corretta applicazione al trattore, operare nel seguente modo:

- Assicurarsi di utilizzare un trattore con una configurazione adeguata alla macchina in uso.
- Assicurarsi che non vi siano oggetti appoggiati o persone o/e animali nelle immediate vicinanze della macchina e che la presa di forza sia disinserita.
- Assicurarsi che la macchina sia in posizione stabile ed orizzontale e procedere quindi all'avvicinamento del trattore alla macchina in retromarcia.
- Raggiunta la posizione, spegnere il trattore ed inserire l'albero cardanico, prima alla presa di forza della macchina e poi alla presa di forza del trattore assicurandosi che sia perfettamente bloccato ed in posizione.
- Accostare le barre del sollevatore ponendole all'interno delle piastre di attacco, inserire il perno nel foro predisposto e bloccare con le coppiglie a scatto in dotazione.

Poiché le barre del sollevatore di ciascun trattore hanno una loro lunghezza ed un foro con un determinato diametro, è necessario per ogni modello di macchina trovare la posizione più idonea

- inserendo i perni nei fori relativi a seconda delle necessità e del giusto diametro (1 Fig. 9).
- Bloccare le barre del sollevatore con le apposite catene e tenditori paralleli sul trattore. Tale accorgimento deve essere messo in atto per evitare qualsiasi spostamento in senso trasversale della macchina.
- Inserire l'albero cardanico ed assicurarsi che sia perfettamente bloccato sulla presa di forza. Verificare che la protezione ruoti liberamente. Fissare la protezione con l'apposita catenella. Rimuovere il sostegno dall'albero cardanico (18 Fig. 1), fissandolo nell'apposito aggancio.



Fare molta attenzione nell'inserire l'albero cardanico. Controllare che sia ben bloccato sulla presa di forza del trattore e sulla macchina.

Seguire a tal proposito anche le istruzioni riportate nel libretto di istruzioni allegato ad ogni albero cardanico.

Controllare che la protezione dell'albero cardanico, fissata con le relative catenelle, ruoti libera da impedimenti.

In tale contesto verificare anche le cuffie di protezione presenti sia sul trattore che sull'attrezzatura.

Se non fossero perfettamente integre, sostituirle immediatamente con protezioni nuove. È molto importante che le cuffie di protezione su entrambi i lati, si sovrappongano alle protezioni del cardano per almeno 5 cm.

Collegare il terzo punto superiore ed effettuare una corretta regolazione con il tirante superiore verificando che il piano superiore della macchina risulti parallelo al piano terra. Ciò è molto importante per ottenere il parallelismo tra l'asse della macchina e quello della presa di forza del trattore.

#### 4.3 ALBERO CARDANICO



L'albero cardanico è un organo meccanico che quando è in funzione può essere causa di pericolo per l'integrità fisica di chi opera nel suo contesto. Fare quindi molta attenzione alle operazioni che coinvolgono tale organo di trasmissione. Leggere attentamente il libretto di istruzioni dell'albero cardanico allegato al cardano stesso. Se vi fossero dubbi sulla sua funzionalità, fosse privo delle protezioni o fosse usurato o rotto, sostituirlo con un nuovo albero cardanico marcato «CE».



Non effettuare modifiche e adattamenti vari sull'albero cardanico. Se ciò si rendesse necessario, interpellare la Ditta Costruttrice.

Essendo l'albero cardanico un organo che ruota a velocità elevata, in fase di collaudo viene sottoposto a bilanciatura ed eventuali interventi successivi possono causare scompensi che potrebbero riperquotersi sulla funzionalità della macchina stessa oltrechè sull'integrità dell'albero cardanico.

L'angolazione in cui lavora l'albero cardanico deve essere la minima possibile, questo favorisce una più lunga durata sia dell'albero che della macchina.

Quando l'albero cardanico è sfilato al massimo, in ogni condizione di lavoro, i tubi telescopici devono sovrapporsi per almeno 1/3 della loro lunghezza (A Fig. 4).



Quando è inserito al massimo, il gioco minimo deve essere di 4 cm (B Fig. 4).

Se ciò non fosse possibile, interpellare il Servizio Tecnico della Ditta Costruttrice.



Prima di inserire la presa di forza, accertarsi che la velocità di rotazione corrisponda a quella prevista dalla macchina (540 giri/min - 1000 giri/min).

# 4.3.1 ALBERO CARDANICO CON FRIZIONE A DISCHI REGISTRABILI

L'abero cardanico è dotato di frizione di sicurezza per proteggere gli organi di trasmissione della macchina da sforzi e sovraccarichi eccessivi.

La frizione è tarata per un impiego medio, se durante il lavoro slittasse, sarà necessario stringere di mezzo giro uniformemente tutti i dadi che chiudono le molle e verificare il funzionamento del dispositivo dopo circa 200 metri di lavoro. Se necessario ripetere l'operazione. L'operazione di regolazione della frizione va eseguita al contrario (svitando i dadi) se la frizione è bloccata.



Se nonostante siano stati avvitati tutti i dadi la frizione slittasse ancora, è necessario sostituire i dischi di attrito perché potrebbero essere usurati o perché le molle sono esauste.

Non serrare mai a fondo i dadi, poiché in tal modo si elimina la funzione delle molle e quindi della frizione a danno degli organi di trasmissione.

# 4.3.2 ALBERO CARDANICO CON FRIZIONE AUTOMATICA

A richiesta dell'utilizzatore, la Ditta Costruttrice può fornire un albero cardanico completo di frizione automatica non registrabile, tarata per un carico medio.

In caso di sovraccarico la frizione slitta e riprende a funzionare non appena superato l'ostacolo, senza l'intervento esterno. Qualsiasi operazione di manutenzione sulla frizione dovrà essere effettuata in officina seguendo le istruzioni del costruttore dell'albero cardanico.



CAUTELA

Evitare di far girare a vuoto, fuori del terreno, la macchina. Durante il lavoro evitare di effettuare curve con la macchina interrata, ne tantomeno lavorare in retromarcia. Sollevarla sempre per i cambiamenti di direzione e le inversioni di marcia.

Durante il trasporto, od ogni qualvolta si renda necessario il sollevamento della macchina, è opportuno che il gruppo di sollevamento del trattore venga regolato in modo che la zappatrice stessa non sia sollevata da terra per più di 40 cm circa.

Evitare di immettersi su strade pubbliche con la macchina sporca di terra, erba o quant'altro che produca sporcizia e/o intralcio al traffico stradale.

Non far cadere con violenza la macchina sul terreno ma farla scendere lentamente per consentire il graduale inserimento delle lame nel terreno. In caso contrario si provocherebbero forti sollecitazioni su tutti i componenti della macchina stessa che potrebbero comprometterne la loro integrità.

#### 4.3.3 ALBERI CARDANICI LATERALI

I due alberi cardanici laterali (7 Fig. 1) trasmettono il moto dalla scatola di riduzione/rinvio centrale (16 Fig. 1) ai due riduttori laterali (4 Fig. 1).

Nella dotazione standard sono alberi cardanici, marcati «CE» con relative protezioni e catenelle, dotati di limitatore di coppia a bullone di sicurezza tarato per uno sforzo medio. Qualora, in presenza di ostacoli particolarmente resistenti tale bullone si tranciasse, è necessario sostituirlo con uno nuovo delle stesse dimensioni e materiale.



In caso di rimozione degli alberi cardanici laterali (7 Fig. 1), è molto importante che quando vengono rimontati, sia rispettata la fasatura originale (Fig. 6), ossia la forcella del cardano di sinistra deve essere orientata con lo stesso angolo del cardano di destra, altrimenti vi è il pericolo di danneggiare il gruppo di trasmissione.

# 4.4 MACCHINA COMBINATA CON SEMINATRICE

Fare molta attenzione all'abbinamento della macchina con una seminatrice, per il fatto che il peso massimo consentito per installazioni posteriori di attacchi seminatrici idrauliche.

Ogni attacco seminatrice idraulico infatti, fornito con la macchina o successivamente su richiesta del Cliente, ha un suo numero di matricola ed un suo libretto di istruzioni, dove sono indicati tutti i dati relativi al montaggio e all'utilizzo.

È opportuno però, qualora l'attacco seminatrice idraulico venisse installato dall'utilizzatore finale, ricordare che è necessario:

- Assicurarsi che una volta fissata la struttura sul telaio dell'erpice, per sollevare la seminatrice con il cereale da seminare, il peso complessivo della combinazione non deve superare quello previsto nel libretto di uso e manutenzione.
- Assicurarsi che il montaggio, ed il funzionamento in sollevamento della seminatrice, sia corretto e che non vi sia interferenza con le tubazioni idrauliche.
- Assicurarsi che le parti meccaniche della seminatrice, non interferiscano con il rullo della macchina o con la macchina stessa.
- Assicurarsi che nei trasferimenti lungo le strade pubbliche, non vi siano corpi contundenti che sporgano dalla sagoma della macchina.
- Assicurarsi che dietro alla macchina combinata, siano ben visibili i gruppi ottici di segnalazione e, qualora non lo fossero, è necessario provvedere secondo quanto richiesto dal codice della strada del Paese di utilizzo della macchina stessa.

#### 4.5 IMPIANTO IDRAULICO (Fig. 12-13)



Dopo avere eseguito correttamente le operazioni preliminari; attacco ai tre punti del trattore e l'innesto dell'albero cardanico, è necessario collegare le tubazioni dell'impianto idraulico alle relative prese idrauliche sul trattore in modo da consentire l'azionamento dei vari movimenti della macchina.

#### 4.6 APERTURA/CHIUSURA ERPICI

L'operazione di apertura e chiusura dei due corpi erpici, rispettivamente per l'apertura in fase di lavoro e per la chiusura quando la macchina viene trasportata su strada, avviene idraulicamente tramite i due cilindri (8 Fig. 1 e 4 Fig. 8).

- 15 Entrambi i cilindri idraulici sono dotati di valvola di blocco (2 Fig. 8)



che, nell'eventualità di uno scoppio di una tubazione idraulica, arresta istantaneamente il flusso dell'olio e di conseguenza la macchina, nella posizione in cui si trova. I cilindri sono inoltre dotati di una valvola di flusso che regola la velocità di chiusura e apertura dei corpi erpice (1 Fig. 8).

Queste valvole sono tarate in modo che il movimento dei cilindri e di conseguenza, la discesa e la salita dei corpi erpice, sia il più morbido ed omogeneo possibile.

È possibile intervenire su tale movimento, avvitando o svitando la ghiera di fermo della valvola regolatrice di flusso (1 Fig. 8) fintantoché la salita e la discesa dei due corpi erpice laterali avvenga nel modo desiderato.

Bloccare, a questo punto, la valvola in posizione, con la ghiera di fermo presente nella valvola regolatrice (1 Fig. 8).



Con i corpi erpice in posizione verticale, verificare l'intero arco della visibilità posteriore dal posto di guida del trattore in quanto, con i corpi erpice in tale posizione, potrebbe risultare ostacolata.

È opportuno quindi installare uno o più specchietti retrovisori sul trattore in modo da garantire una perfetta visibilità.



Ogniqualvolta i due corpi erpice vengono posizionati in verticale, verificare che vengano automaticamente bloccati con i due relativi ganci di bloccaggio corpi (1 Fig. 10).

I due erpici aperti possono lavorare in modo flottante seguendo cioè il profilo del terreno oppure fissi e allineati, ciò dipende dalla posizione del distributore che comanda l'olio dei due cilindri idraulici.

È possibile, a richiesta, dotare l'erpice di un collegamento detto «kit flottante» che consente ai due erpici accoppiati di seguire liberamente il profilo del suolo, indipendentemente dal tipo di distributore del trattore, semplicemente agendo su due valvole di intercettazione a leva poste in prossimità dei due cilindri idraulici. La selezione della modalità operativa, fissa o flottante, si effettua esclusivamente con erpici aperti, bloccati e abbassati a terra, agendo sulle due leve:

- se aperte, leve allineate alle tubazioni, è in modalità flottante;
- se chiuse, leve perpendicolari alle tubazioni, è in modalità fissa.

#### 4.6.1 REGOLAZIONE PROFONDITÀ DI LAVORO

La regolazione della profondità di lavoro dell'erpice pieghevole può essere determinata, a seconda dell'equipaggiamento:

- con cilindri a comando idraulico (2 Fig. 1).

Alzando il rullo, si aumenta la profondità di lavoro, abbassandolo diminuisce.

La regolazione della profondità di lavoro, con cilindri a comando idraulico, si effettua dal posto di guida, tramite l'azionamento idraulico che comanda i due cilindri idraulici (2 Fig. 1), che regolano i rulli posteriori (1 Fig. 1) e quindi ne determina la profondità di

Entrambi i cilindri idraulici sono dotati di valvola di blocco che permette di ottenere la stessa regolazione dei rulli e quindi la stessa profondità di lavoro.

#### 4.6.2 AGGANCIO/SGANCIO CORPI ERPICE

L'equipaggiamento idraulico della macchina è strutturato in modo da permettere, con un comando dal posto di guida, l'azionamento sequenziale automatico di aggancio e sgancio dei due corpi erpice, tramite la movimentazione dei due ganci (1 Fig. 10), per il trasporto su strada.

#### LEGENDA Fig. 12 (Erpice con cilindri idraulici regolazione rulli e kit flottanti)

PRESSIONE MASSIMA 180 Bar

TUBAZIONE IDRAULICA DA 1/4" E DA 3/8"

- Cilindri idraulici comando erpice
- Cilindri idraulici regolazione rulli
- C) Cilindrio idraulicio sgancio/aggancio erpici
- D) Valvola per flottante
- E) Valvola regolazione velocità cilindri di comando
- F) Divisore di flusso
- Valvola di seguenza G)
- H) Valvola on-off
- Valvola di sicurezza
- Valvola di blocco
- 1) Tubazione olio abbassamento rulli
- 2) Tubazione olio apertura erpici/sgancio erpici
- Tubazione olio sollevamento rulli 3)
- Tubazione olio chiusura erpici/aggancio erpici

LEGENDA Fig. 13 (Erpice senza cilindri idraulici regolazione rulli e kit flottante)

PRESSIONE MASSIMA 180 Bar

TUBAZIONE IDRAULICA DA 1/4" E DA 3/8"

- A) Cilindri idraulici comando erpice
- C) Cilindrio idraulicio sgancio/aggancio erpici
- Valvola per flottante D)
- Valvola regolazione velocità cilindri di comando E)
- Valvola di sequenza G)
- H) Valvola on-off
- Valvola di sicurezza
- L) Valvola di blocco
- Tubazione olio apertura erpici
- Tubazione olio chiusura erpici

#### 4.7 IN LAVORO

Iniziare il lavoro con la presa di forza a regime, affondando gradualmente la macchina nel terreno. Evitare di premere sconsideratamente il pedale dell'acceleratore con la presa di forza

Per scegliere lo sminuzzamento più idoneo del terreno, è necessario tenere in considerazione alcuni fattori e precisamente:

- natura del suolo (medio impasto, sabbioso, argilloso, ecc.)
- profondità di lavoro
- velocità di avanzamento del trattore
- regolazione ottimale della macchina.

Uno sminuzzamento del terreno si ottiene con una bassa velocità di avanzamento del trattore, con la barra posteriore abbassata ed una rotazione dei coltelli a 300 giri/min. La barra posteriore, oltre a contenere le zolle già lavorate dai coltelli, consente di avere una superficie ben livellata ed omogenea dopo la lavorazione del terreno.

#### 4.7.1 COME SI LAVORA

In funzione dello sminuzzamento voluto, si regola l'altezza del rullo (1 Fig. 1), si innesta la presa di forza e si inizia ad avanzare con il trattore, abbassando progressivamente la macchina.

Si percorre un breve tratto e si controlla poi se la profondità di lavoro, lo sminuzzamento ed il livellamento del terreno sono quelli desiderati.



La velocità del trattore con macchina in lavoro non deve superare i 6÷8 Km/ora al fine di evitare rotture o danneggiamenti.





corpi contundenti dai coltelli in rotazione.

Controllare quindi, costantemente, che non vi siano persone, bambini o animali domestici nel raggio d'azione della macchi-

#### 4.7.2 CONSIGLI UTILI

#### Profondità insufficiente

- Rivedere la regolazione di profondità.
- Avanzare più lentamente, la potenza del trattore potrebbe essere insufficiente, alzare il rullo posteriore.
- Se il terreno è troppo duro sono necessari ulteriori passaggi.
- I coltelli strisciano sul terreno invece di penetrare: avanzare più lentamente.

#### Eccessivo sminuzzamento del terreno

- Abbassare la velocità dei rotori portacoltelli.
- Aumentare la velocità d'avanzamento del trattore.

#### Scarso sminuzzamento del terreno

- Aumentare la velocità dei rotori portacoltelli.
- Ridurre la velocità d'avanzamento.
- Non lavorare in terreno troppo bagnato.
- Dove c'è la barra livellatrice, provare ad alzarla o abbassarla.

#### Intasamento dei rotori

- Terreno troppo bagnato per lavorare.
- Sollevare la barra livellatrice.
- Ridurre la velocità d'avanzamento.
- Evitare di lavorare con presenza di erba molto alta.

#### La macchina rimbalza sul terreno o vibra

- Corpi estranei bloccati fra i coltelli.
- Coltelli montati non correttamente senza la disposizione prevista.
- Coltelli consumati o rotti.
- Deformazione dei coltelli dovuta a colpi ricevuti da sassi o terreni particolarmente duri, durante il lavoro.

#### Eccessiva vibrazione della macchina

- Ridurre la velocità di avanzamento del trattore.
- Ottimizzare la regolazione della macchina, come da istruzioni.
- Pulire i rotori, potrebbero essere intasati.
- Verificare se vi sono coltelli rotti, eventualmente sostituirli.

#### I rotori non girano uniformemente

- Verificare la registrazione della frizione dell'albero cardanico.
- Molle della frizione eccessivamente elastiche, sostituire le molle.

#### Le scatole ingranaggi si surriscaldano

Verificare il livello olio, eventualmente ripristinarlo.

#### La frizione dell'albero cardanico si surriscalda

- Verificare l'usura dei dischi frizione, eventualmente farli sostituire tramite un'officina autorizzata.
- Molle della frizione eccessivamente elastiche, sostituire le molle.

#### 4.8 UTENSILI

I coltelli con cui viene equipaggiata la macchina sono adatti per la lavorazione su terreni di normale conformazione. Controllare giornalmente la loro usura o integrità. Qualora durante il lavoro dovessero per cause accidentali piegarsi (o rompersi) è necessario sostituirli immediatamente avendo l'accortezza di rimontarli nella identica posizione.

In caso di sostituzione di più coltelli, è consigliabile effettuare le operazioni di smontaggio e montaggio, sempre un coltello alla volta, per evitare errori di posizione.

Il lato tagliente dei coltelli dovrà essere comunque orientato nel senso di rotazione del rotore portacoltelli.



#### La sostituzione dei coltelli è un'operazione pericolosa.

Per effettuare la sostituzione dei coltelli, è necessario:

- Con trattore in piano e macchina agganciata, sollevare la macchina stessa con il sollevatore:
- Inserire due robusti cavalletti di sostegno ai lati della macchina;
- Calare la macchina sui cavalletti, spegnere il trattore ed inserire il freno di stazionamento.



I bulloni che fissano gli utensili devono avere la testa dalla parte dell'utensile stesso e il dado/tassello sul supporto portadente. Rispettare i valori delle coppie di serraggio come indicato in tabella riportata di seguito.

Se si devono sostituire i coltelli, fare attenzione che i nuovi assumano la posizione di quelli smontati.

#### **COPPIE DI SERRAGGIO**

Classe	6.6	8.8	10.9	12.9
M8x1	15	26	36	44
M10x1,25	30	52	74	88
M12x1,25	51	91	127	153
M14x1,5	81	143	201	241
M16x1,5	120	214	301	361
M18x1,5	173	308	433	520
M20x1,5	242	431	606	727
M22x1,5	321	571	803	964
M24x2	411	731	1028	1234



In caso di ingolfamento ai coltelli, è severamente vietato tentare di pulire la macchina mentre è in movimento. Occorre prima disinnesatare la presa di forza, arrestare il trattore ed inserire il freno di stazionamento.

Attendere che ogni organo in movimento, sia completamente fermo e procedere con molta cautela alla pulizia.

#### 4.9 CAMBIO DI VELOCITÀ

I rotori portacoltelli possono ruotare a varie velocità in funzione delle coppie di ingranaggi montate sulle scatole laterali. È possibile in tal modo ottenere diversi gradi di affinamento del terreno in rapporto alla natura del suolo, al suo contenuto di umidità, alla velocità di avanzamento ecc.



Su entrambe le scatole ingranaggi laterali (4 Fig. 1), devono essere montate le stesse coppie di ingranaggi e nelle stesse posizioni.

Utilizzare esclusivamente le coppie previste e riportate nella tabella



#### SCATOLE INGRANAGGI - Presa di forza 1000 giri/min

Ingranaggi:	В	В	B ≹ \ ₹ A
A (p.d.f.)	12	13	14
В	21	20	19
	310	352	399

Più è elevato il numero di giri dei rotori e maggiore è lo sminuzzamento del terreno, ma è anche maggiore la potenza assorbita da trattore e l'usura degli utensili.

È consigliabile una velocità di rotazione bassa compatibilmente con una buona qualità di lavorazione del terreno.

Per variare la velocità dei rotori occorre eseguire queste semplici operazioni in entrambe le scatole ingranaggi:

- Togliere le viti che fissano il coperchio posteriore della scatola ingranaggi (4 Fig. 1) e togliere il coperchio facendo attenzione ad eventuali fuoriuscite di olio.
- Sfilare gli ingranaggi dagli alberi.
- Inserire la coppia di ingranaggi desiderata negli alberi.
- Rimontare il coperchio e riserrare le viti.

Fare attenzione agli ingranaggi previsti, in quanto non si possono montare ingranaggi di coppie diverse.

#### 4.10 BARRE POSTERIORI

Per livellare e sminuzzare ulteriormente il terreno, l'erpice pieghevole è dotato di barre livellatrici (1 Fig. 7) posizionate posteriormente ai denti e regolabili in altezza tramite viti a manovella (2 Fig. 7).

È consigliabile iniziare il lavoro con le barre in posizione alta, regolandole successivamente alla posizione desiderata.

Effettuare le regolazioni mantenendo quanto più possibile le barre alla stessa altezza rispetto al terreno.

La barre devono essere utilizzate in posizione alta in modo da livellare correttamente il terreno.

Evitare di usarle in profondità. Ciò potrebbe causare danni. Ogniqualvolta si rendesse necessario variare la posizione dei rulli posteriori, è necessario effettuare una nuova regolazione in modo che sfiorino il terreno.

#### 4.11 ARRESTO DELLA MACCHINA

#### A fine lavoro l'operatore deve:

- Disinnestare la presa di forza del trattore.
- Tramite il sollevatore, posizionare a terra la macchina.
- Arrestare il trattore ed inserire il freno di stazionamento.
- Assicurarsi che tutti gli organi di lavoro della macchina siano fermi e in posizione di riposo.

Solo dopo avere eseguito le operazioni sopradescritte, l'operatore può abbandonare il trattore.

#### 4.11.1 PARCHEGGIO

- Al termine del lavoro, appoggiare la macchina su di una superficie idonea e pianeggiante.
- Arrestare il trattore ed inserire il freno di stazionamento.
- Con trattore fermo ed organi completamente immobili, sfilare l'albero cardanico dalla presa di forza del trattore.
- Staccare il trattore dalla macchina.



È importante il luogo in cui si pone la macchina deve essere:

- Asciutto.

- Al riparo dagli agenti atmosferici.
- Custodito o chiuso, per impedire il libero accesso alla macchina ad animali, bambini o persone che non siano addestrate al suo uso.



**ATTENZIONE** 

L'erpice pieghevole deve sempre essere parcheggiato in posizione aperta (Fig. 5).



Nel caso che si preveda un lungo periodo di inattività, si devono lubrificare le parti soggette ad usura, e ricoverare la macchina in un ambiente riparato e asciutto coprendola con un telo in plastica.

Alla ripresa del lavoro si avrà, in tal modo, una macchina in condizioni operative ideali.

### **SEZIONE 5**

Manutenzione

#### 5.1 MANUTENZIONE ORDINARIA

Vengono di seguito descritte le varie operazioni di manutenzione ordinaria.

È opportuno ricordarsi che il minor costo di esercizio ed una lunga durata della macchina dipendono dalla continua osservanza di queste norme.



Prima di procedere con qualsiasi operazione, assicurarsi che la macchina si trovi in piano e che lo spostamento sia bloccato con appositi ceppi sotto le ruote.

Le operazioni di manutenzione, regolazione e preparazione alla lavorazione devono essere eseguite con il trattore e l'albero cardanico staccati dalla macchina.

La tempistica di intervento di guesto manuale ha un carattere informativo, ed è relativa a condizioni normali di utilizzo, che comunque può variare al tipo di uso, ambiente più o meno polveroso, fattori stagionali, ecc.

In condizioni di utilizzo più gravose, gli interventi di manutenzione vanno logicamente incrementati.



Prima di iniettare grasso lubrificante negli ingrassatori, è necessario pulire con cura i raccordi ingrassatori per impedire che, fango, polvere o corpi estranei si mescolino con il grasso, facendo diminuire, o addirittura annullare, l'effetto della lubrificazione.

L'introduzione nel punto di ingrassaggio di una grande quantità di grasso con elevata pressione, può danneggiare le protezioni dei cuscinetti. Effettuare dunque guesta operazione con la dovuta cautela.

- Lubrificare ed ingrassare ogni punto previsto comprese le catene.
- Nel ripristinare o cambiare l'olio, usare lo stesso tipo di olio raccomandato.



- 18 -



Tenere i lubrificanti al di fuori della portata dei bambini. Leggere attentamente le avvertenze e le precauzioni indicate sui contenitori dei lubrificanti.

Dopo l'utilizzo lavarsi accuratamente e a fondo.

Trattare gli olii usati in conformità con le disposizioni di legge anti-inquinamento.

#### **5.2 LUBRIFICAZIONE**

La lubrificazione di una qualsiasi macchina con parti in rotazione e/o sfregamento è una operazione che grande importanza per la durata e la funzionalità della macchina stessa. Effettuare quindi le operazioni di lubrificazione sistematicamente e con periodicità. I tempi di intervento riportati si riferiscono ad un utilizzo della macchina in ambiente normale. Con l'utilizzo della macchina in condizioni ambientali più gravose, i tempi di intervento devono naturalmente essere più vicini tra loro.

#### LEGENDA Fig. 11

- Ingrassatori sui perni di rotazione anteriore e posteriore dei due telai laterali
- 2 Ingrassatori sulle viti di regolazione delle barre livellatrici
- 3 Ingrassatori sulle crociere degli alberi cardanici, 2 sull'albero primario centrale e 2 su ogni albero laterale
- 4 Ingrassatori sulle viti di regolazione della profondità (se presenti)
- 5 lubrificare con grasso le superfici di scorrimento dei due telai laterali
- 6 Ingrassaggio supporti laterali rulli
- 7 lubrificare i perni attacco cilindri idraulici
- 8 lubrificare con grasso i perni delle bandelle laterali
- 9 lubrificare con grasso i tubi telescopici degli alberi cardanici

Le quantità indicate corrispondono ad un livello di circa 1 cm più basso rispetto al bordo superiore degli ingranaggi all'interno della vasca, quando la macchina è in piano.

#### **5.2.1 LUBRIFICANTI CONSIGLIATI**

- Per il gruppo riduttore/ripartitore centrale (It 5,7); utilizzare olio SAE 90 EP.
- Per le scatole ingranaggi delle trasmissioni laterale (lt 6,5), si consiglia: olio COLUMBIA V.V. Gear EP 460 oppure AGIP ROTRA MP SAE 85W/140.

Per tutti i punti di ingrassaggio, si consiglia: **GRASSO AGIP GR MU EP 2** o equivalente.

Per quanto riguarda la manutenzione dell'albero cardanico, attenersi scrupolosamente alle istruzioni riportate, dal Costruttore dell'albero cardanico stesso, nello specifico libretto di istruzioni in dotazione ad ogni cardano.

#### **5.2.2 DOPO LE PRIME 8 ORE LAVORATIVE**

Ogni macchina nuova deve essere controllata dopo le prime 8 ore di funzionamento, provvedendo a verificare:

- Lo stato generale della macchina.
- Dopo avere controllato l'usura dei coltelli, serrare a fondo le viti che fissano i coltelli.
- Effettuare un controllo del serraggio di tutte le viti della macchina.

#### **5.2.3 OGNI 20 ORE LAVORATIVE**

- Controllare il serraggio delle viti di fissaggio dei coltelli.
- Effettuare un ingrassaggio dell'albero cardanico, la vite di regolazione del rullo ed i supporti del rullo.

#### **5.2.4 OGNI 100 ORE LAVORATIVE**

- Verificare il livello dell'olio nella scatola del riduttore/ripartitore centrale. Eventualmente ripristinarlo.
- Verificare il livello dell'olio nelle scatole ingranaggi laterali.
   Eventualmente aggiungerne. Il corretto livello dell'olio è dato dalla fuoriuscita dell'olio dal foro del tappo di livello.

#### **5.2.5 OGNI 500 ORE LAVORATIVE**

- Ogni 500 ore lavorative, o almeno una volta all'anno, sostituire l'olio nelle scatole del riduttore/ripartitore centrale e nelle scatole degli ingranaggi laterali.
- Controllare la piena efficenza della frizione dell'albero cardanico. Eventualmente fare effettuare una revisione della frizione, con sostituzione dei dischi, da un'officina autorizzata.

#### 5.3 MESSA A RIPOSO

A fine stagione, o nel caso si preveda un lungo periodo di riposo della macchina, è necessario:

- Lavare la macchina soprattutto da concimi e da prodotti chimici ed asciugarla.
- Controllarla accuratamente ed eventualmente sostituire le parti danneggiate o usurate.
- Serrare a fondo tutte le viti ed i bulloni, in particolare quelli che fissano i coltelli.
- Effettuare un accurato ingrassaggio ed infine proteggere tutta la macchina con un telo e sistemarla in un ambiente asciutto.

Se queste operazioni vengono effettuate con cura, il vantaggio sarà solo dell'utilizzatore in quanto alla ripresa del lavoro troverà una attrezzatura in condizioni ottimali.

In caso di smantellamento della macchina, attenersi alle leggi anti-inquinamento ed in particolare, smaltire i lubrificanti esausti ed i vari elementi, in funzione della loro struttura differenziata.

#### 5.4 PARTI DI RICAMBIO

Tutte le parti componenti la macchina, possono essere richieste alla Ditta Costruttrice specificando:

- Modello di macchina.
- Numero di matricola della macchina.
- Anno di costruzione.
- Numero di matricola del pezzo desiderato (rilevabile dal catalogo parti di ricambio), descrizione del pezzo e relativa quantità.
- Mezzo di trasporto. Nel caso questa voce non sia specificata, la Ditta Costruttrice, pur dedicando a questo servizio una particolare cura, non risponde di eventuali ritardi di spedizione dovute a cause di forza maggiore. Le spese di spedizione sono sempre a carico del destinatario. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino.

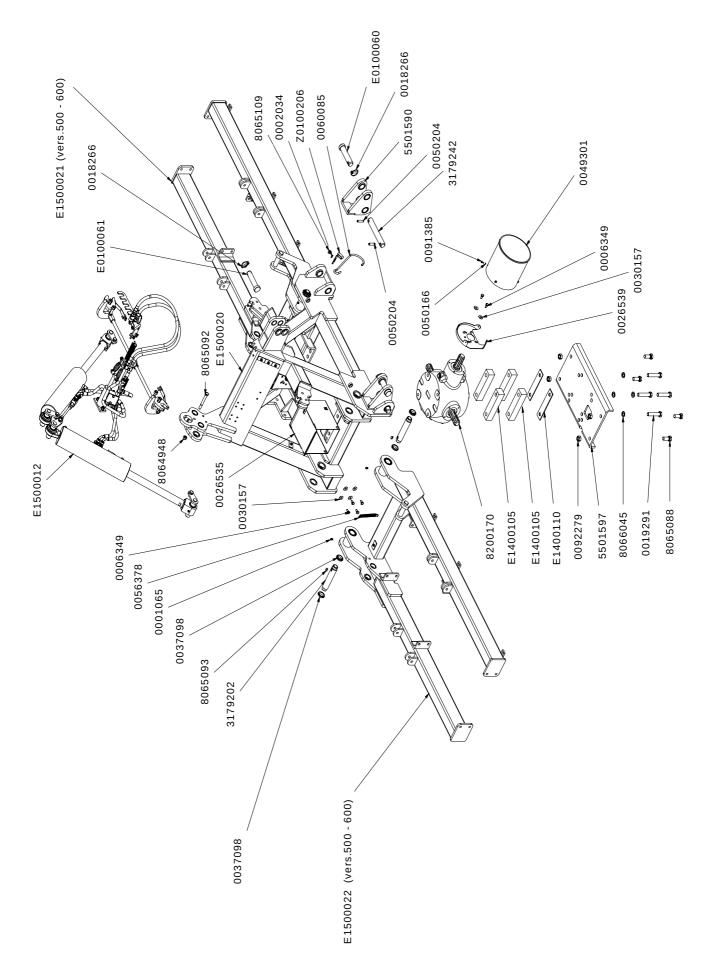
Si ricorda infine che la Ditta Costruttrice è sempre a disposizione per qualsiasi necessità di assistenza e/o ricambi.



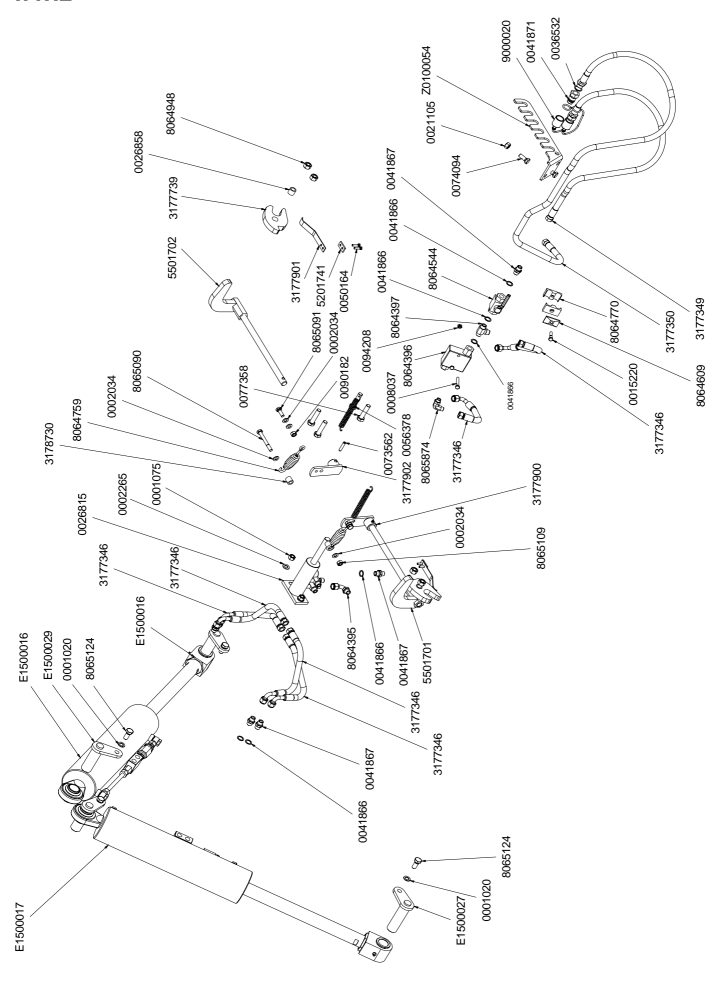


ITALIANO	O-TAVOLERICAMBI		Tab 17	Ch <b>â</b> ssis rouleau 76
	Castello terzo punto			
Tav. 2	Impianto idraulico per regolazione vasche	. 61		Rouleau à cage
Tav. 3	Kit per regolazione flottante vasche	. 62		Rouleau Packer
Tav. 4	Gruppo scatola centrale completo	. 63		Rouleau hérisson
Tav. 5	Sezione gruppo scatola centrale	. 64	lab.21	Dispositif de signalation80
Tav. 6	Vasche macchina	. 65		Protections des couteaux8
Tav. 7	Gruppo trasmissione scatola laterale	. 66	Tab.23	Arbre à cardans avec limiteur de couple automatique 1"3/8 Z6
Tav. 8	Gruppo trasmissione laterale	. 67		(cod. 8065846)
	Gruppo scatola laterale completo		Tab.24	Arbre à cardans avec limiteur de couple automatique 1"3/8 Z2"
Tav. 10	Kit spondina	.69		(cod. 8065847)
	Barra livellatrice		Tab.25	Arbre à cardans avec limiteur à disques 1"3/8 Z6 (cod. 8065848
	Regolazione rullo meccanica		84	
	Regolazione rullo idraulica		Tab.26	Arbre à cardans avec limiteur à disques 1"3/8 Z21 (cod. 8065849
	Impianto idraulico per regolazione rullo		85	
	Ancora centrale		Tab.27	Arbre à cardans avec limiteur à disques 1"3/4 Z6 (cod. 8065850
	Ancora rompitraccia a molla / rigida		86	
	Telaio rullo		Tab.28	Arbre à cardans avec limiteur à disques 1"3/4 Z20 (cod. 8065851
	Rullo a gabbia		87	
	Rullo Packer		Tab.29	Protections CE88
	Rullo dentato		ESPAÑOL	L-LAMINAS REPUESTO
	Barra fanali		Lám. 1	Armazón de tres puntos
	Protezione coltelli		Lám. 2	Instalación hidráulica 6
	Albero cardanico con frizione automatica 1"3/8 Z6 (cod. 80658		Lám. 3	Kit hidráulica flotante tanques
82	7.5575 Gardanios Son mzione automatica i 3/0 20 (COU. 60050	, 40)	Lám. 4	Grupo caja central completo
	Albero cardanico con frizione automatica 1"3/8 Z21 (c	od	Lám. 5	Sección Grupo caja central
	7)		Lám. 6	tanques máquina
				Grupo transmisión caja lateral
	Albero cardanico con frizione dischi 1"3/8 Z6 (cod. 8065848)	,		Grupo transmisión lateral
	Albero cardanico con frizione dischi 1"3/8 Z21 (cod. 806584)	9)		Grupo caja lateral completo
85 Tay 27	Alberta condenies con fricing dischi 480/4 70 / 1 0007070	١ ٥ ٥		Kit lateral69
	Albero cardanico con frizione dischi 1"3/4 Z6 (cod. 8065850)			Barras niveladoras
	Albero cardanico con frizione dischi 1"3/4 Z20 (cod. 806585	1)		Regulación mecánico rodillo
87				Regulación hidráulica rodillo
Tav. 29	Protezione CE	.88		
				Instalación hidráulica para regulación rodillo
	-SPARE PARTS TABLES			Anclaje central
Tab. 1	Three-point hitch	. 60		Anclaje borrasurcos de muelle/rígido
Tab. 2	Hydraulic circuit	. 61		Bastidor del rodillo
Tab. 3	Tank float hydraulic kit	. 62		Rodillo de jaula77
Tab. 4	Complete central box unit	. 63		Rodillo Packer
Tab. 5	Section of central box unit	. 64		Rodillo dentado
Tab. 6	Machine tanks	. 66		Luces de posición80
Tab. 7	Side panel kit with rod	. 67		Protecciones cuchillas8
	Side transmission final drive unit		Lám.23	Árbol Cardán de embrague automático 1"3/8 Z6 (cod. 8065846
	Complete side box unit		82	,
	Side box transmission		Lám.24	Árbol Cardán de embrague automático 1"3/8 Z21 (cod. 8065847
	Levelling bars		83	
	Mechanically roller adjustment		Lám.25	Árbol Cardán de embrague de discos 1"3/8 Z6 (cod. 8065848)
	Hydraulic roller adjustment		84	
	Hydraulic circuit for roller adjustment		Lám.26	Árbol Cardán de embrague de discos 1"3/8 Z21 (cod. 8065849)
Tah 15	Central culvation foot	76	85	
	Spring / rigid finisher tine		Lám.27	Árbol Cardán de embrague de discos 1"3/4 Z6 (cod. 8065850)
	Roller frame		86	,
	Cage roller		Lám.28	Árbol Cardán de embrague de discos 1"3/4 Z20 (cod. 8065851)
			87	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Packer roller			Proteción CE88
	Sprocket roller			H-ERSATZTEILTAFELN
	Rear lights			Gerätedreieck, geräteseitig
	Blade guards			Hydraulische Anlage
	1"3/8 Z6 (cod. 8065846) driveline with automatic clutch			Hydraulische Kit Schwimmstellung Gehäuse
	1"3/8 Z21 (cod. 8065847) driveline with automatic clutch			Komplette Gruppe zentrales Gehäuse
	1"3/8 Z6 (cod. 8065848) driveline with plate clutch		Tofol 5	Solution Gruppe Zentrales Gehäuse
	1"3/8 Z21 (cod. 8065849) driveline with plate clutch			Sektion Gruppe zentrales Gehäuse 6 Maschinenbehälter 6
Tab.27	1"3/4 Z6 (cod. 8065850) driveline with plate clutch	.86		
Tab.28	1"3/4 Z20 (cod. 8065851) driveline with plate clutch	.86		Gruppe seitliches Getriebegehäuse
	CE protections	.86	iatei 8	Gruppe Seitenantrieb
	IS-PLANCHES DES PIECES DETACHÉES			Komplette Gruppe Seitengehäuse
Tab. 1	Bâti à trois points	. 60		Bausatz Seitenwand mit Pleuel
	Circuit hydraulique			Planierbalken
	Kit hydraulique flottant cuves			Mechanische Radeinstellung
	Ensemble boîtier central complet			Hydraulische Radeinstellung
	Section de l'ensemble boîtier central		Tafel 14	Hydraulische Anlage für Walzeneinstellung
	cuves Machine			Zentrale schare
	Ensemble transmission boîtier latéral			Anker für Spurbrecher gefedert/starr
	Ensemble transmission latérale		Tafel 17	Walzenrahmen
	Ensemble boîtier latéral complet		Tafel 18	Käfigwalze
	kit ridelle		Tafel 19	Packwalze
	Barres de nivellement		Tafel 20	Stachelwalze
	Réglage mécanique rouleau		Tafel 21	Beleuchtung80
	Réglage hydraulique rouleau			Zinkenschutz8
	Circuit hydraulique de réglage du rouleau			Gelenkwelle mit automatischer Kupplung 1"3/8 Z6 (cod. 8065846
Tab 15	Efface-trace central	. i J	82	
				Gelenkwelle mit automatischer Kupplung 1"3/8 Z21 (cod
1aD.16	Ancre efface trace à ressort / rigide	. / 5		

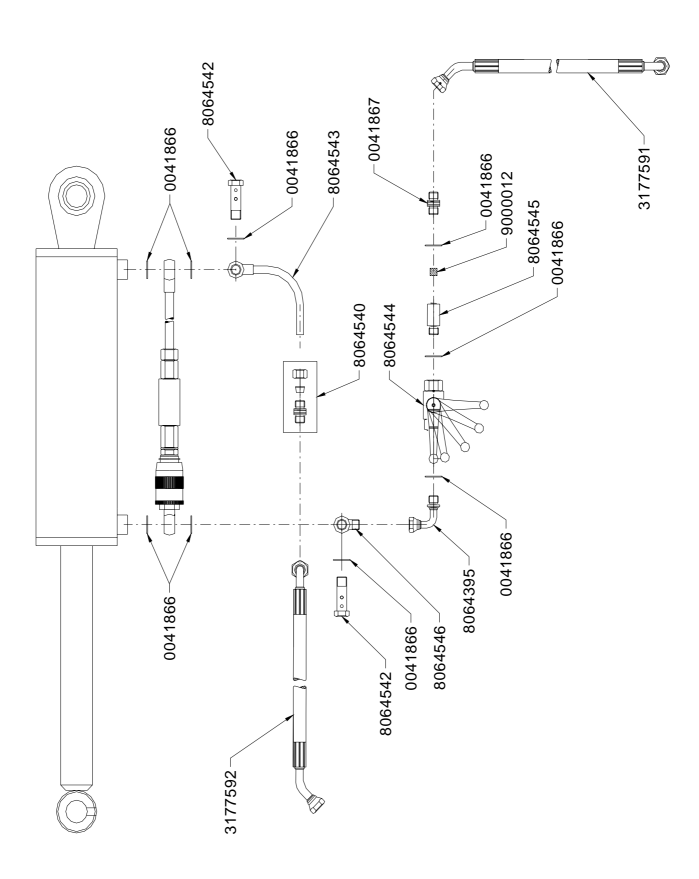




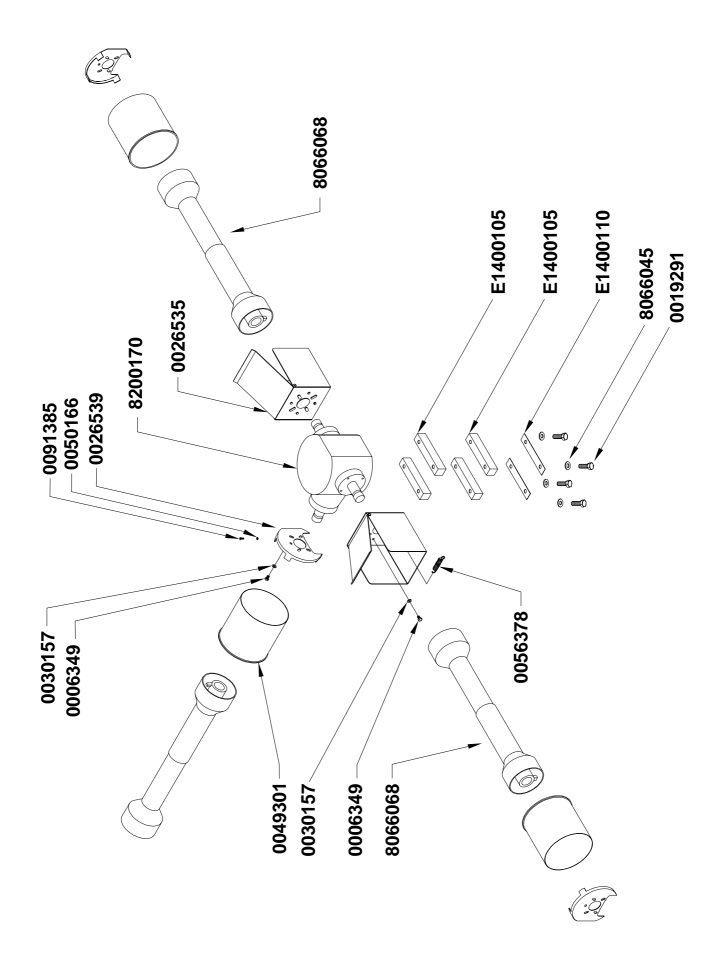




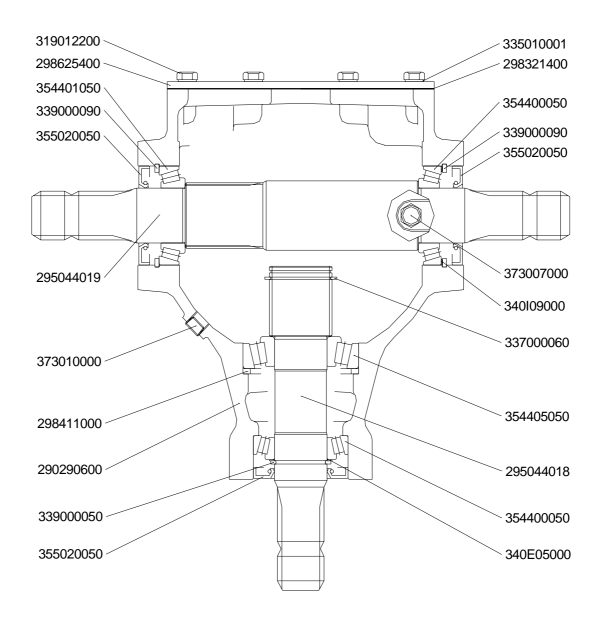




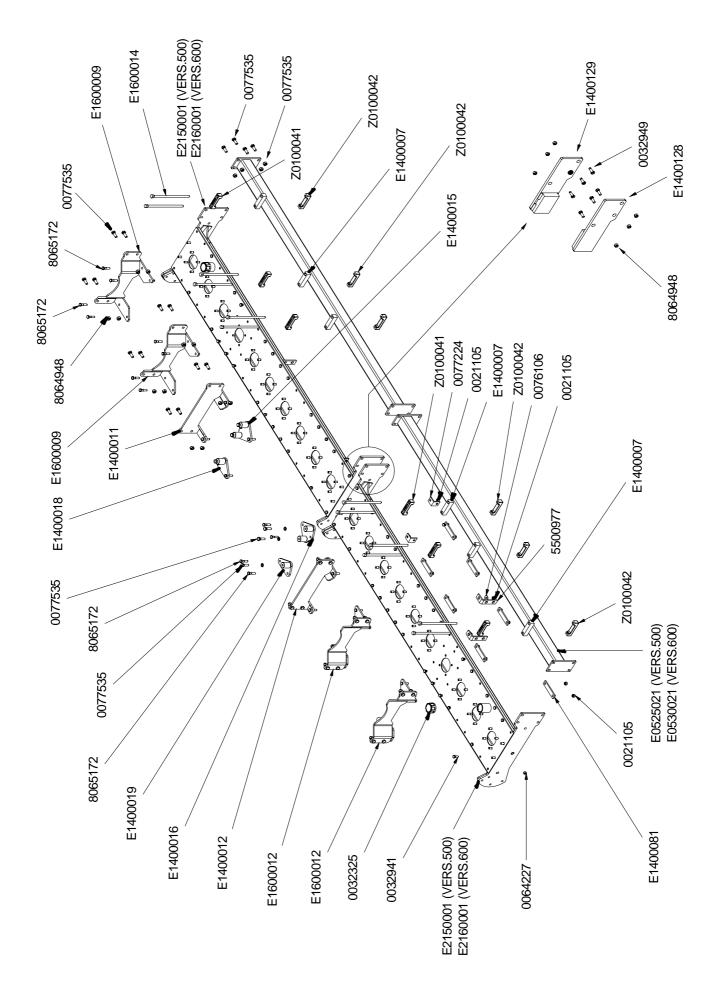




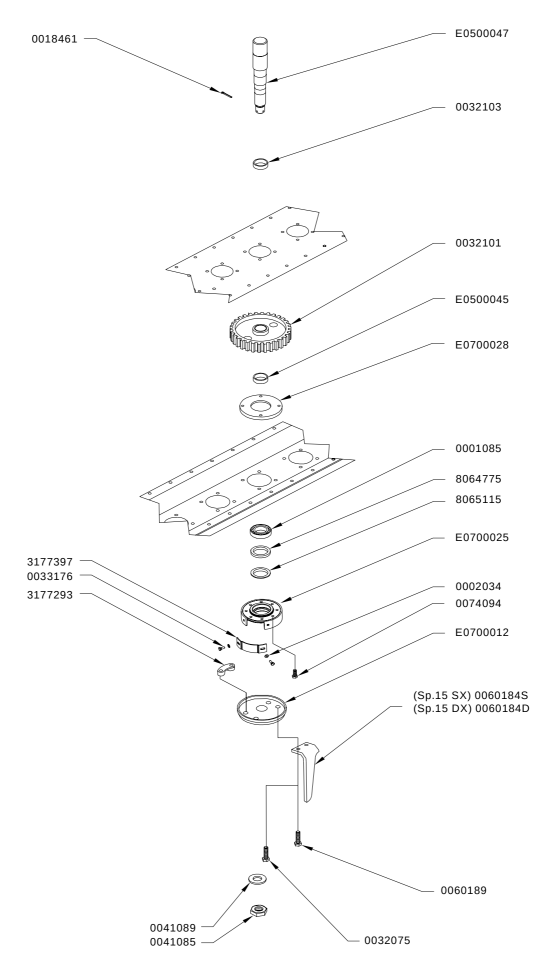




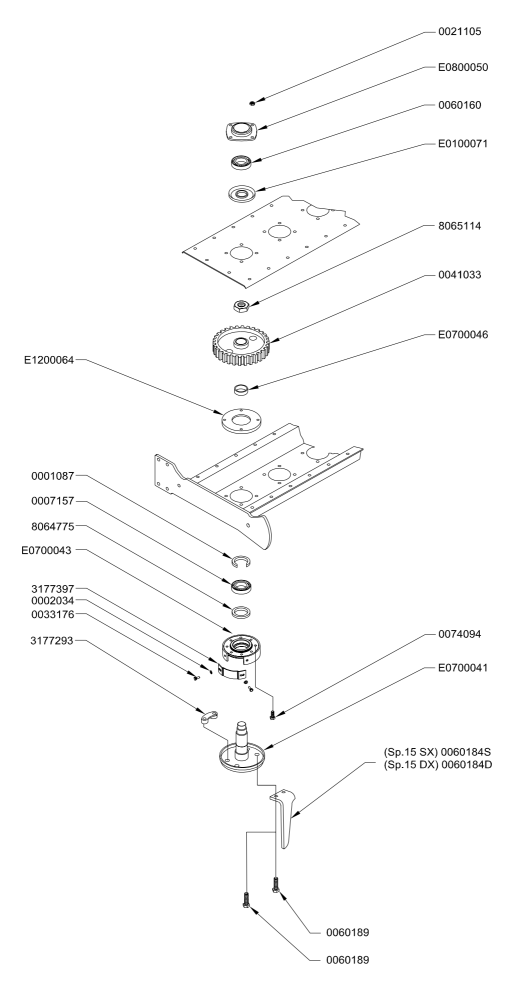




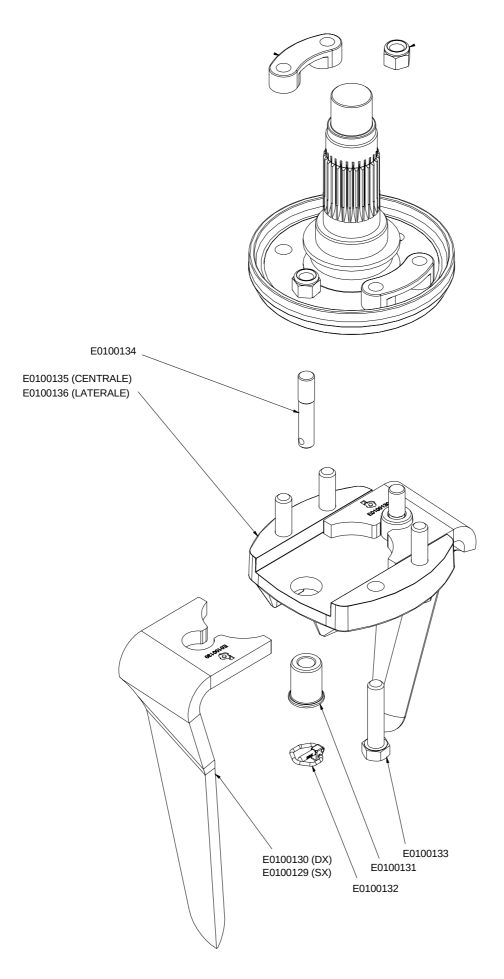




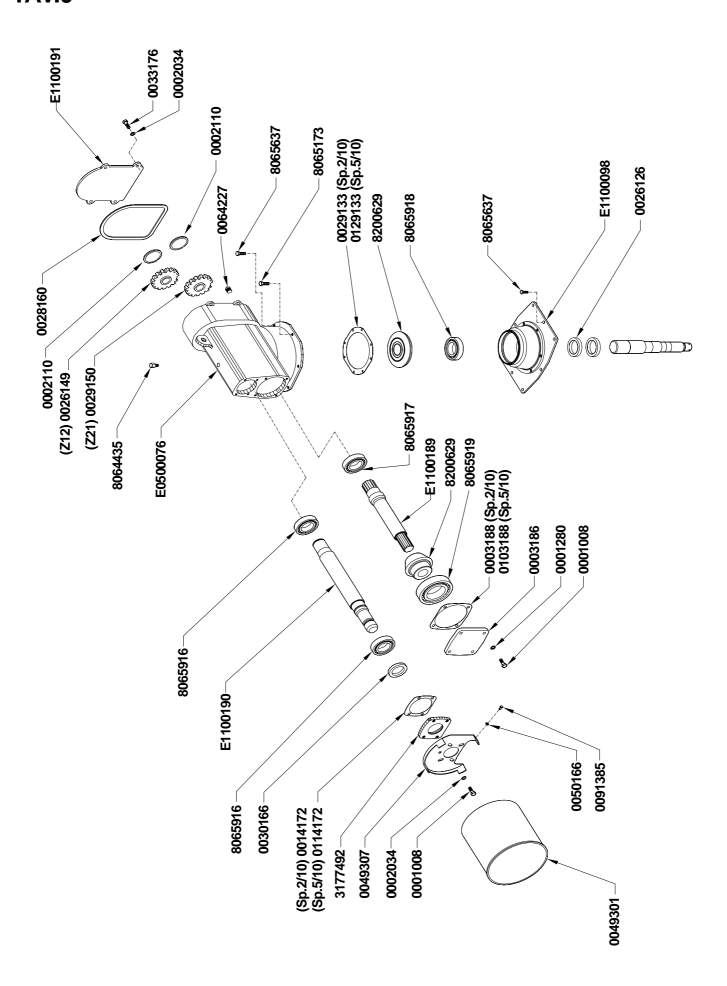




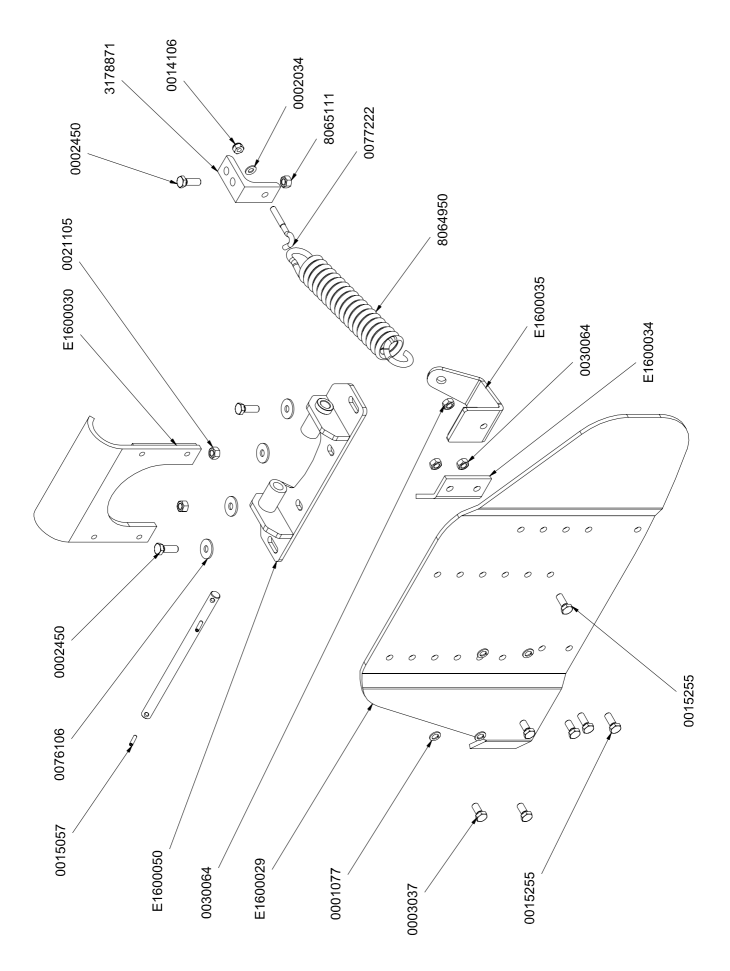




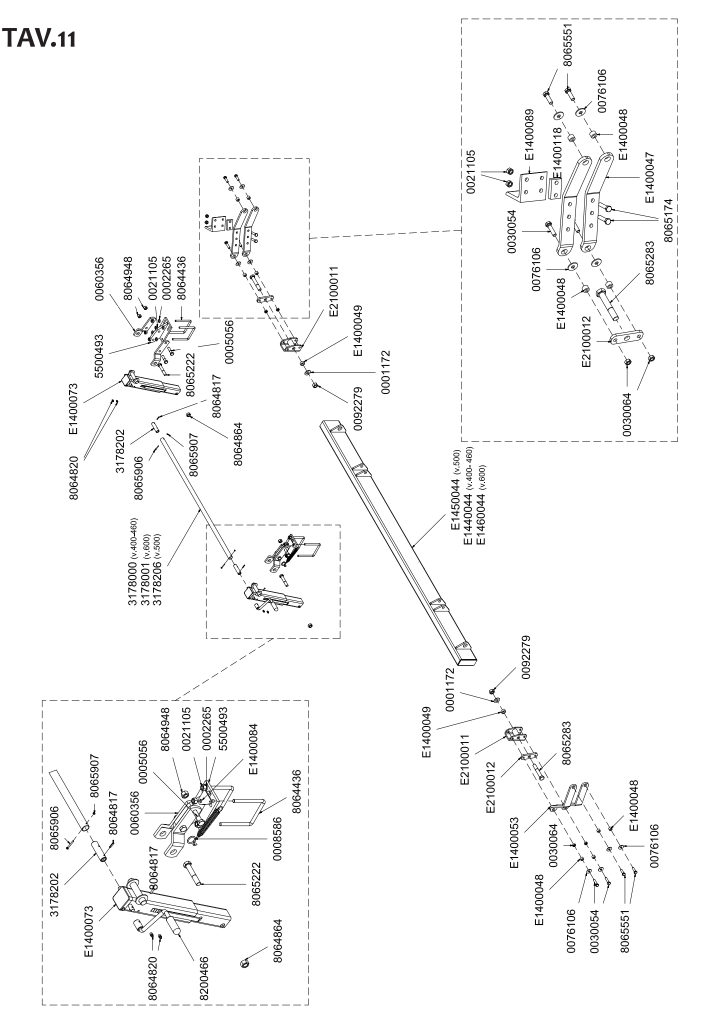




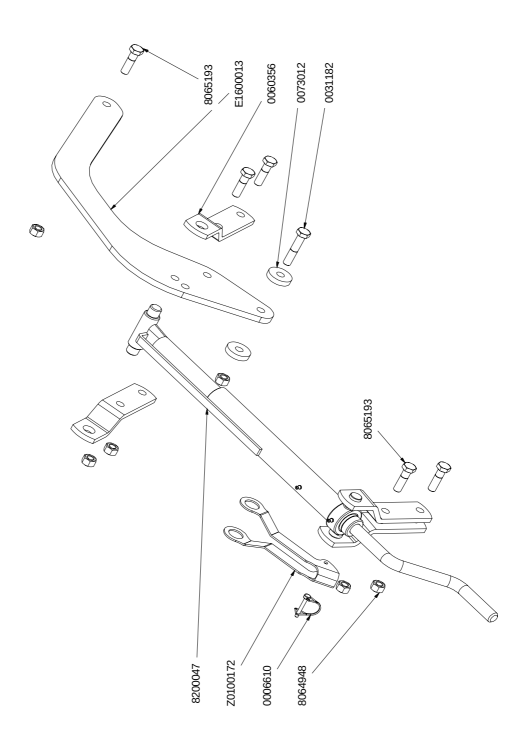




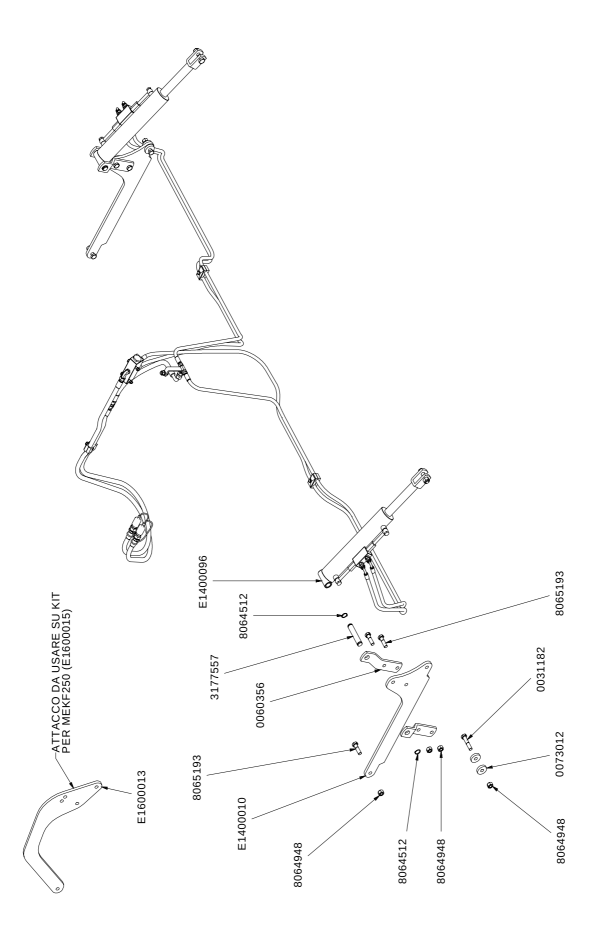




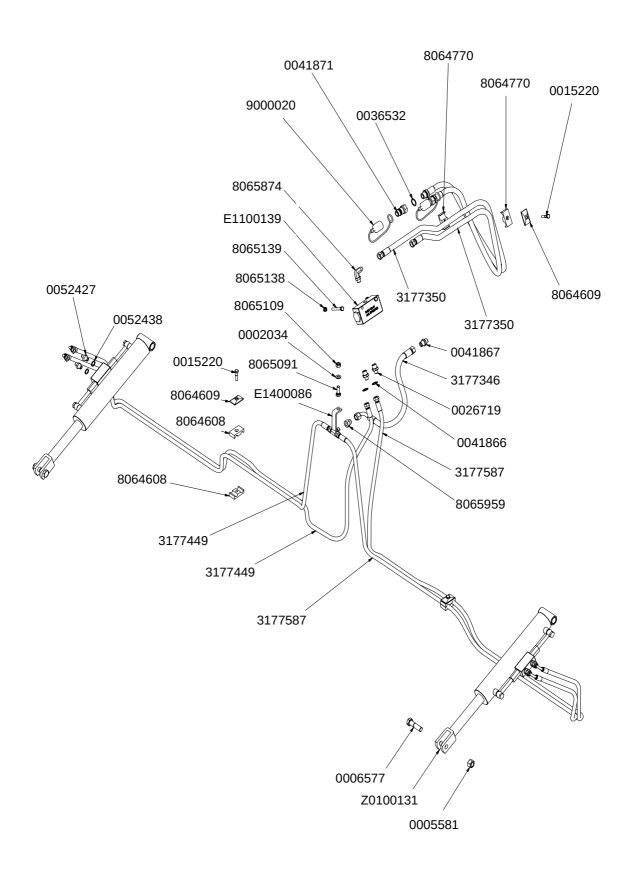




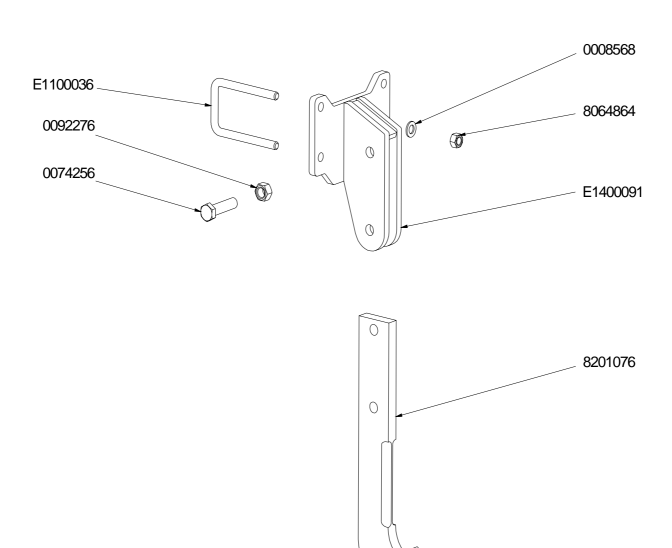




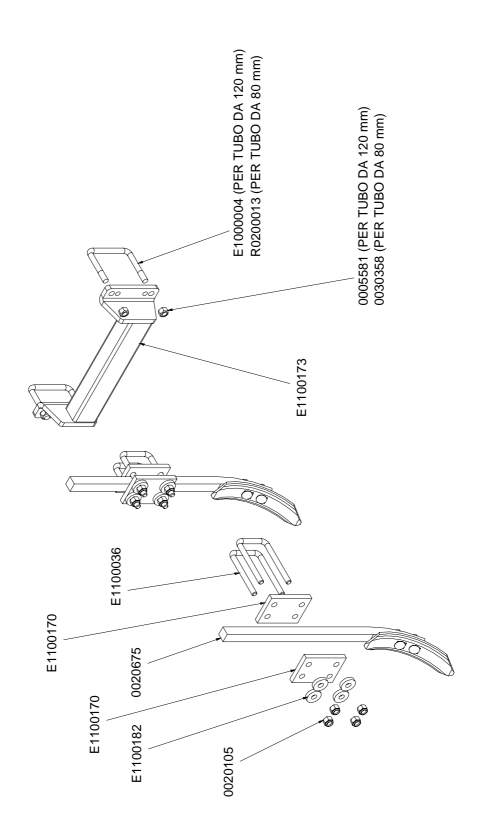




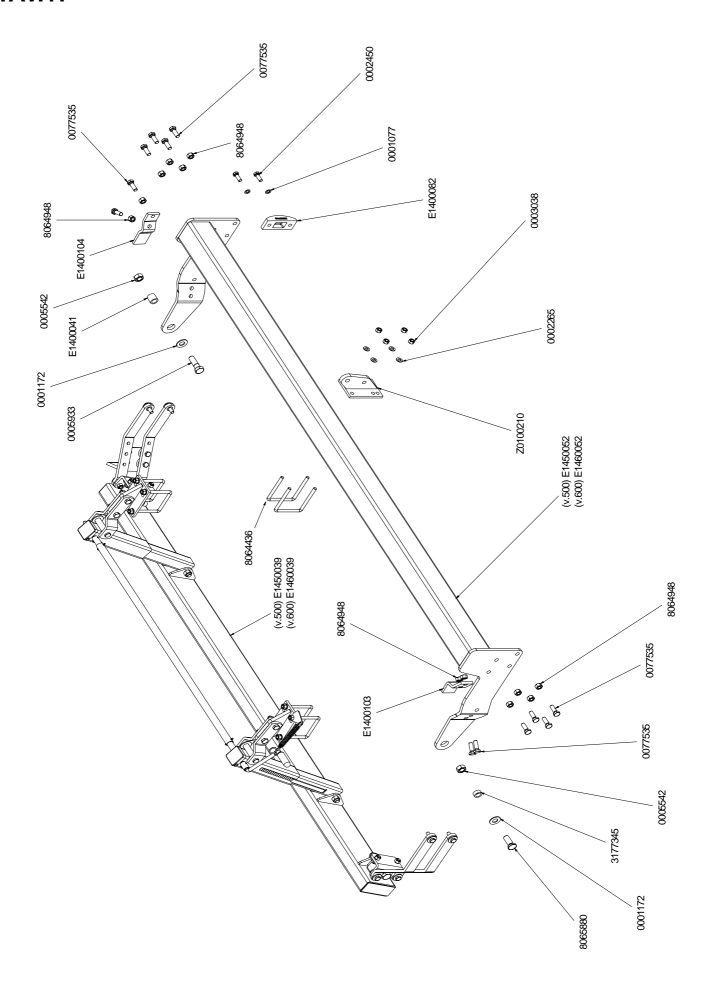




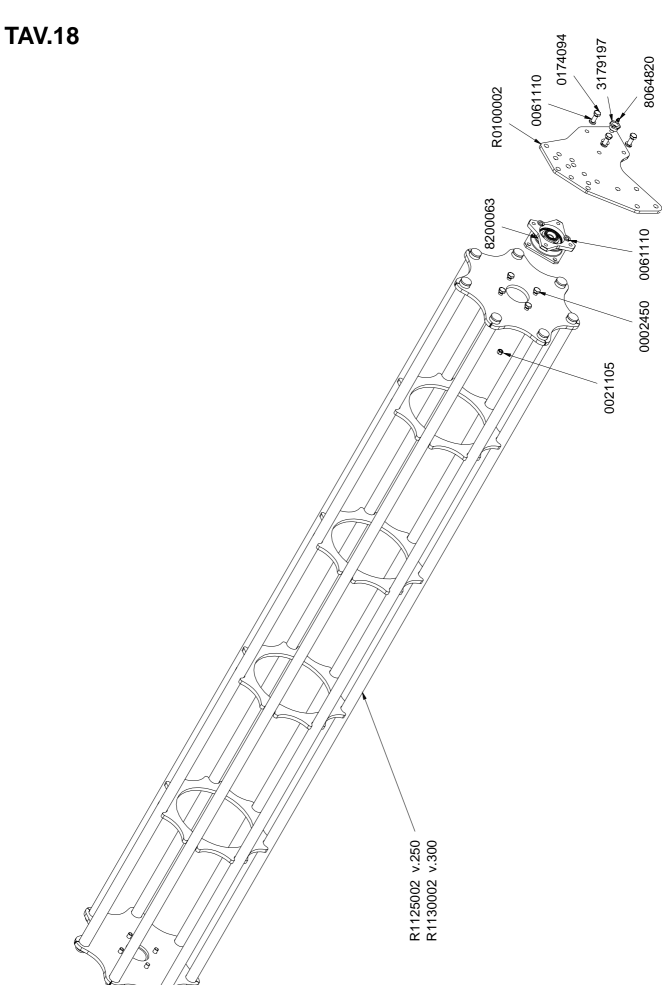




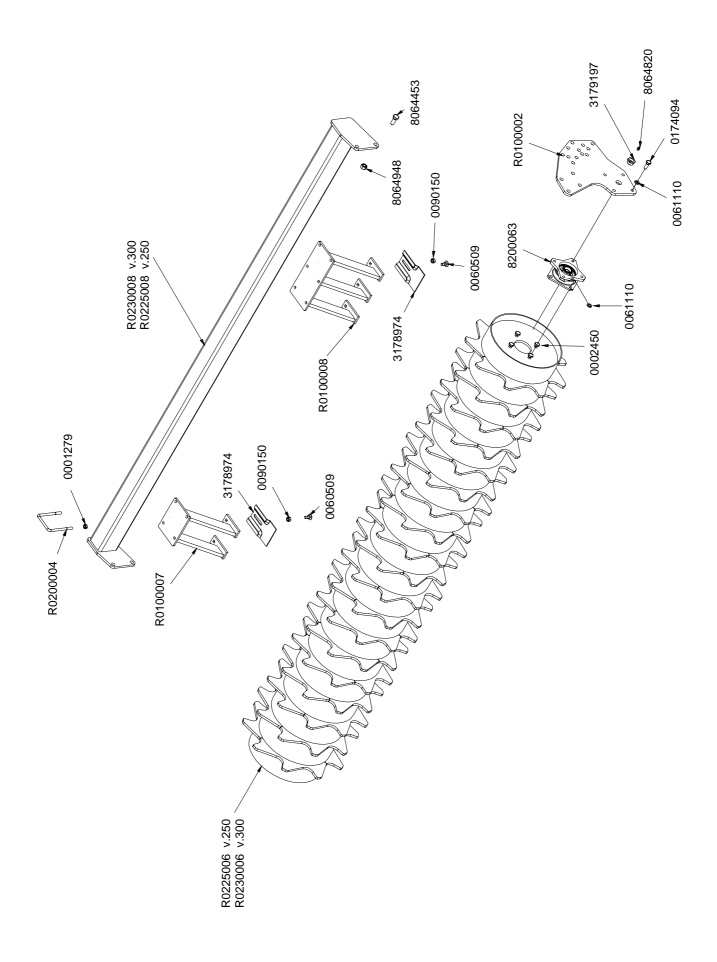




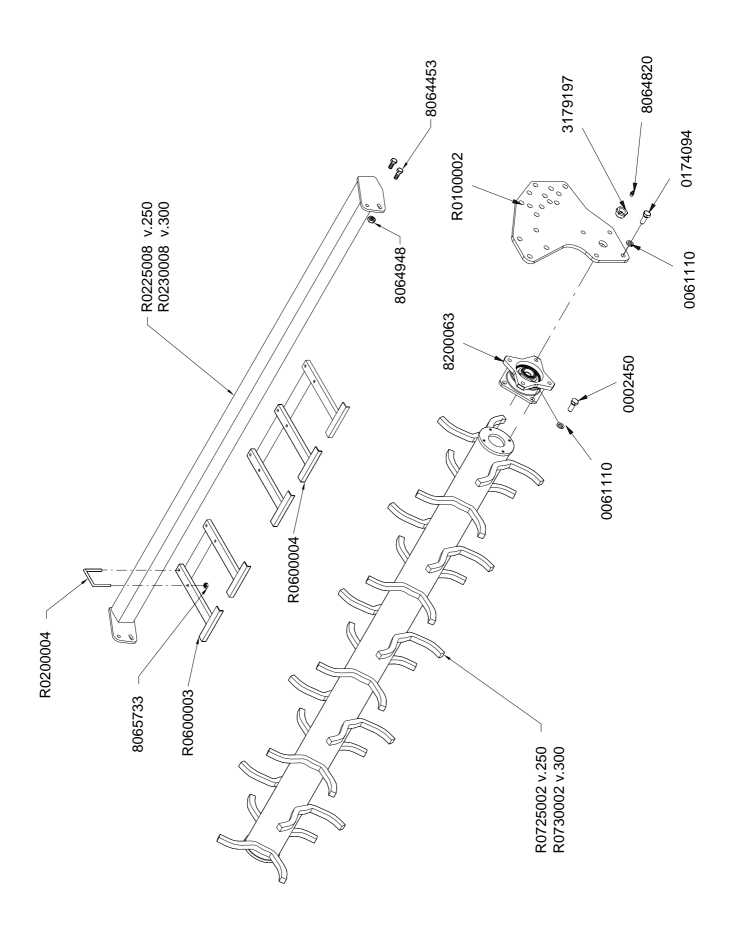




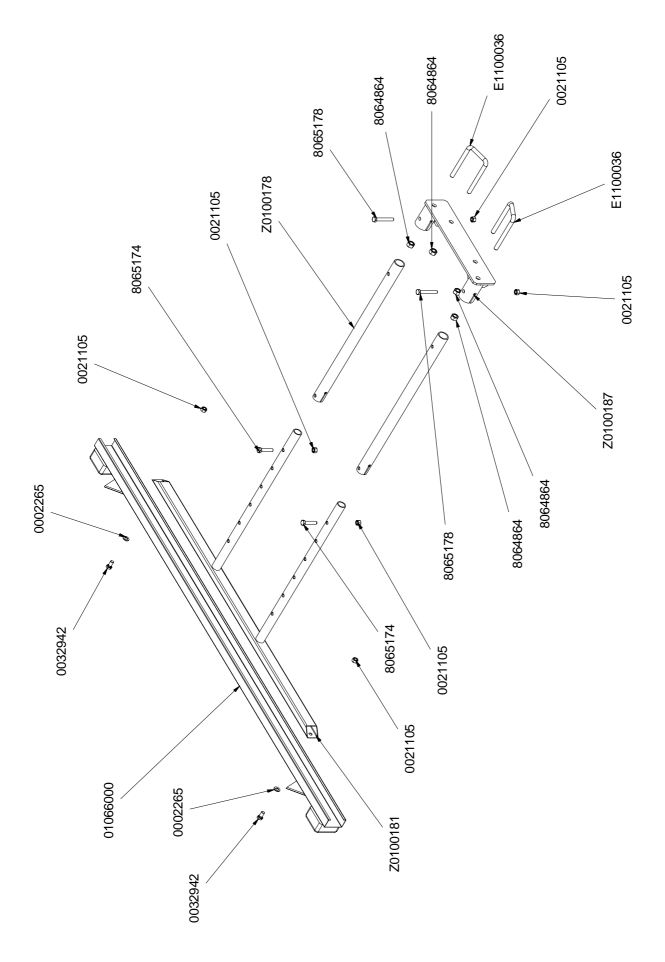




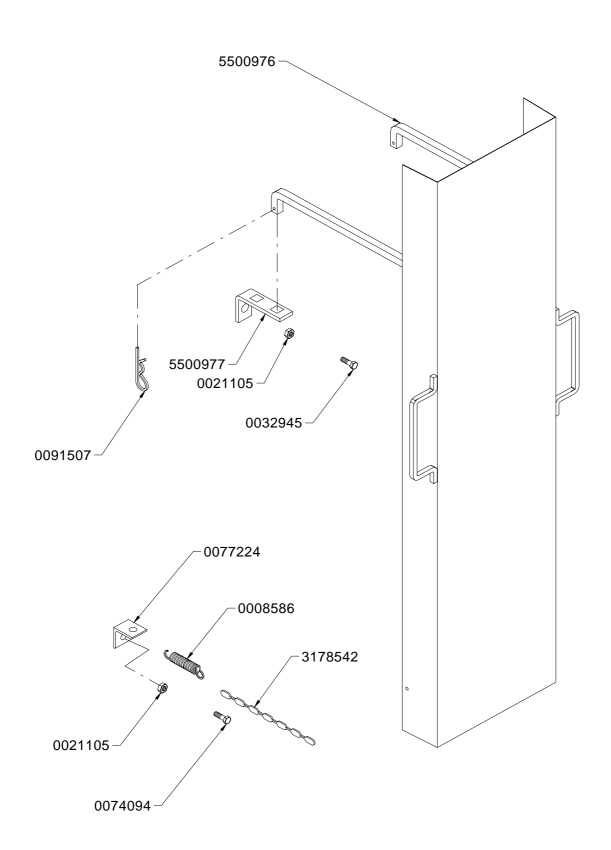




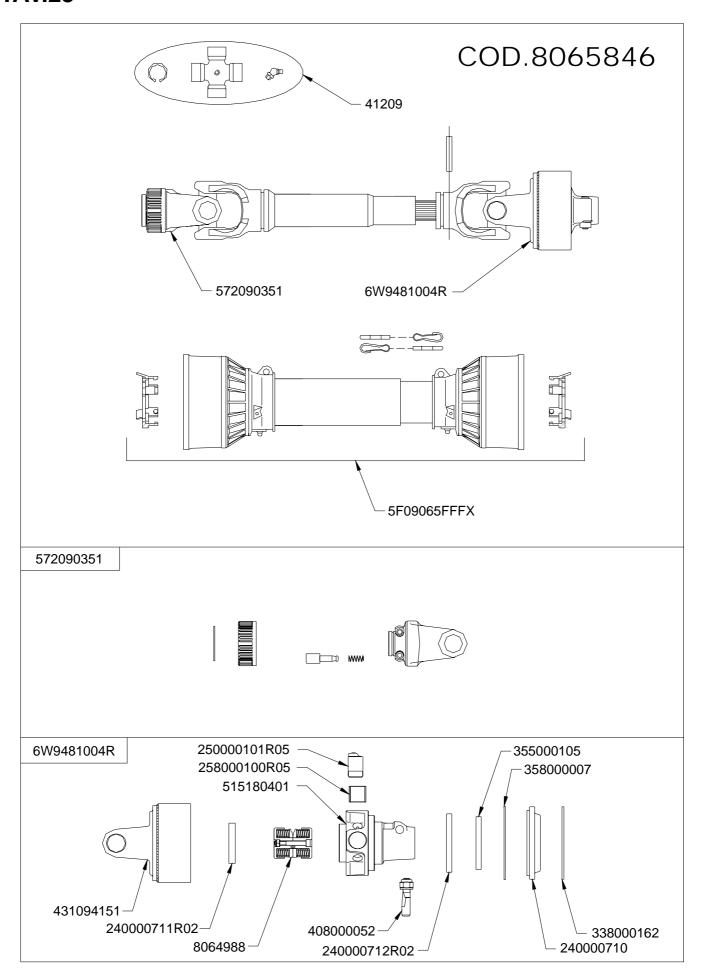




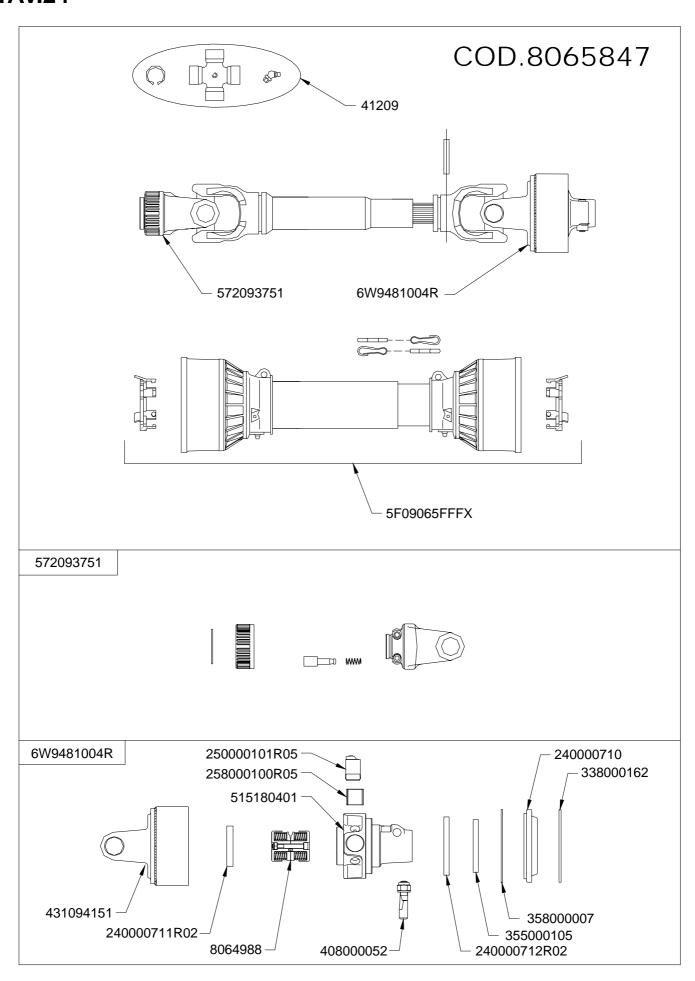




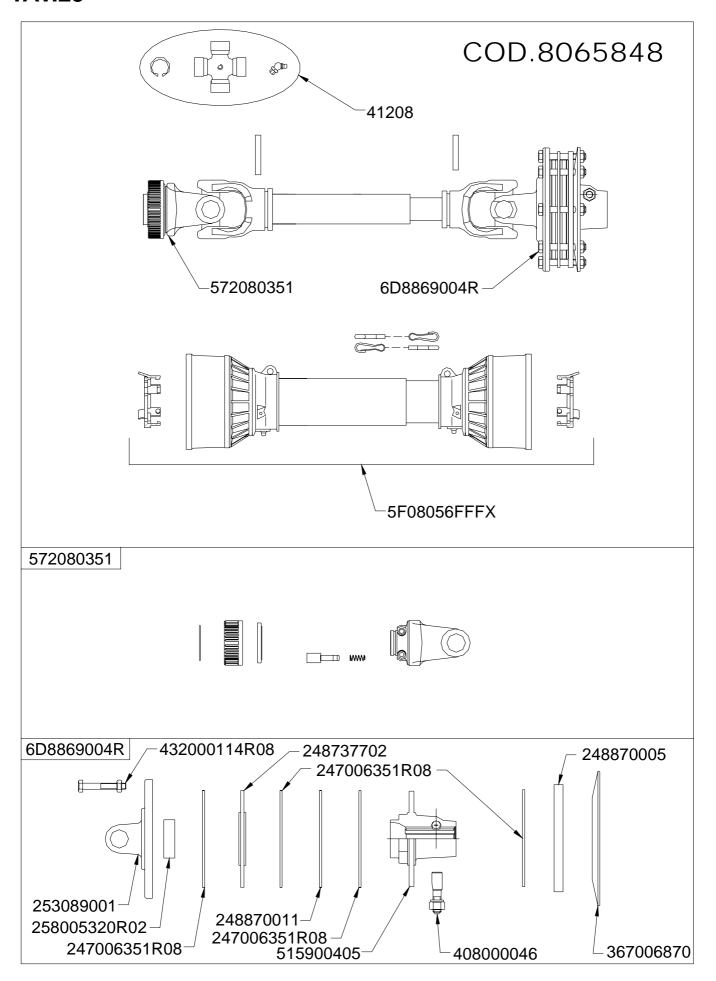




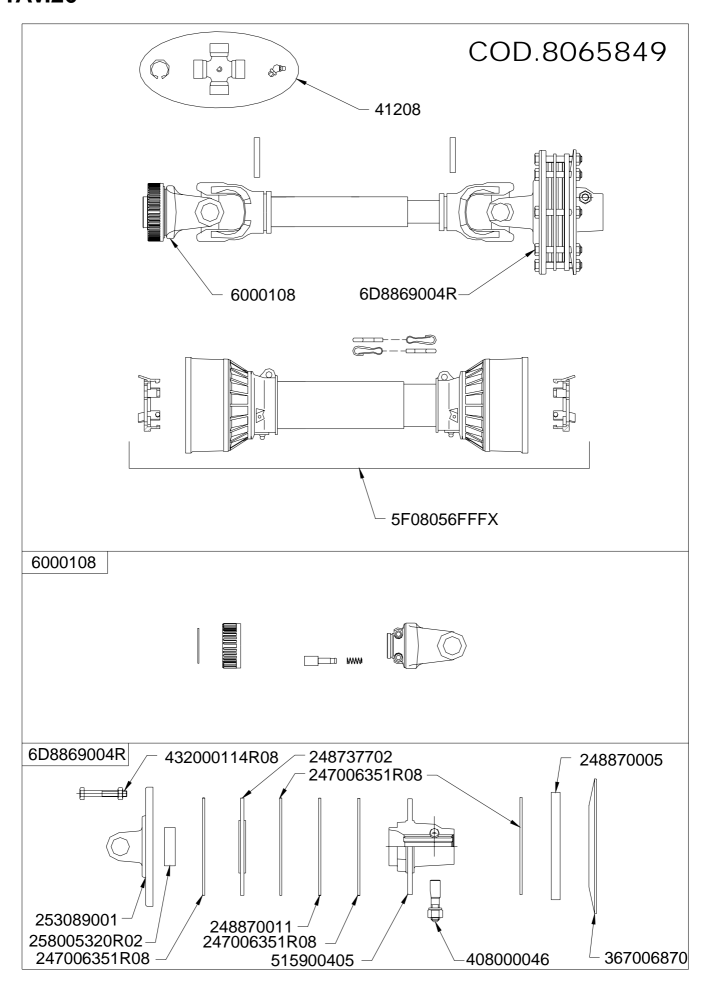




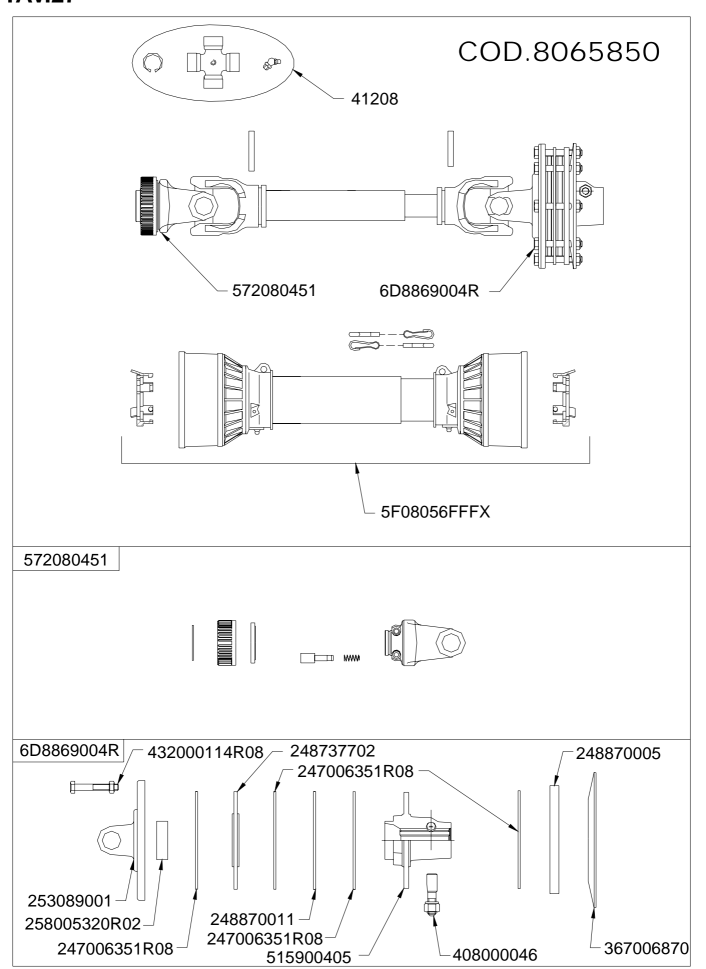




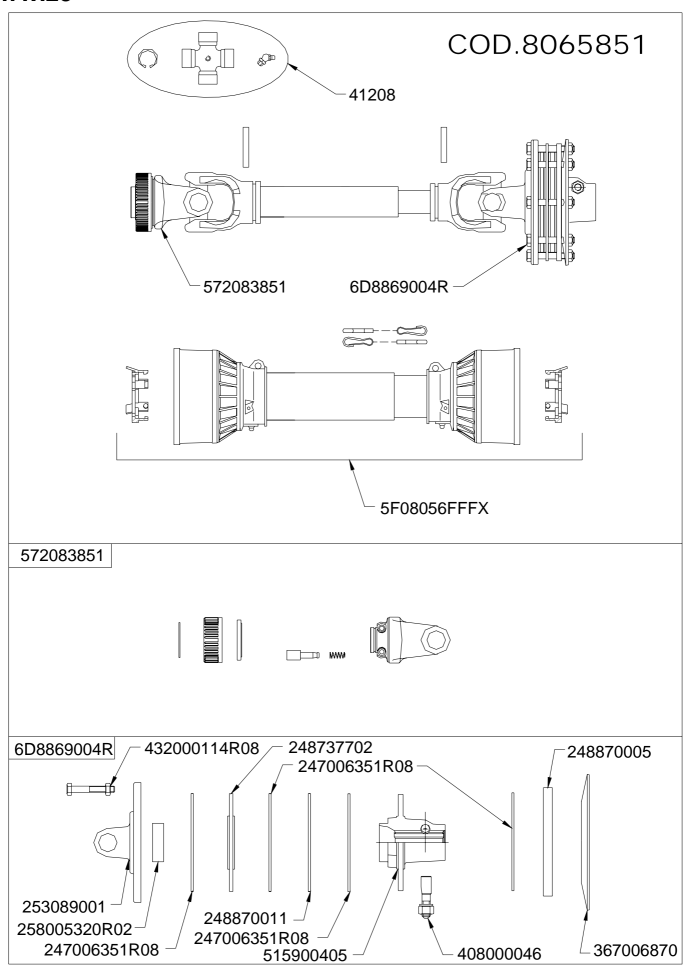




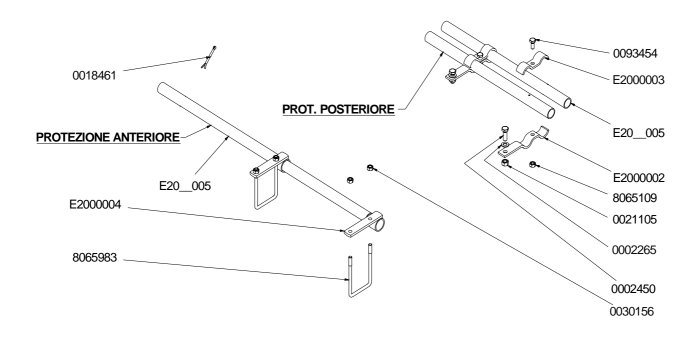












N.B.

Nel Mekfold 180 V.340 le protezioni posteriori non sono necessarie

Gli erpici Mekfarmer 80-100 Mekfold 180 utilizzano il cavallotto con cod. 0077450 (per tubo anteriore 80x80); tutti gli altri modelli utilizzano il cavallotto con cod. 8065983 (per tubo anteriore 80x120)

PROTEZIONI ANTERIORI												
CODICE	A (mm)	MEK 80	<b>MEK 100</b>	<b>MEK 120</b>	MEK 160	<b>MEK 220</b>	MEK 300	MKF 180	MKF 220	MKF 250	MKF 300	MKF 350
		VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.
E2013005	250											
E2015005	350	170										
E2017005	450	130-150										
E2020005	560	200	200 - 230	230								
E2023005	660	230	250	250								
E2030005	950		300	300	300 - 350	300 - 350	300 - 350	340 - 400	400			
E2045005	1700				400	400 - 450	400-450-500	460	500	400-500-600	500-600-700	600 - 700

PROTEZIONI POSTERIORI												
CODICE	A (mm)	MEK 80	MEK 100	MEK 120	MEK 160	MEK 220	MEK 300	MKF 180	MKF 220	MKF 250	MKF 300	MKF 350
		VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.
E2013005	250	130		230 (ANT.)								
E2015005	350	150	200 - 250	250					400 - 500			
E2017005	450	170	230	230 (POST.)	350	350	350	400		400-500-600	500-600	600
E2020005	560	200	300	300	300	300	300					
E2023005	660	230			400	400 - 450	400 - 450	460			700	700
E2030005	950						500					
E2045005	1700											

mekfold 260





#### **BREVIGLIERI Spa**

Via A. Labriola, 2 - Z.I. - 37054 NOGARA (Verona) Italia Tel. 0442 537411 - Tel. export 0442 537404 - Fax 0442 537444 www.breviglieri.com - E.mail: info@breviglieri.com